

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

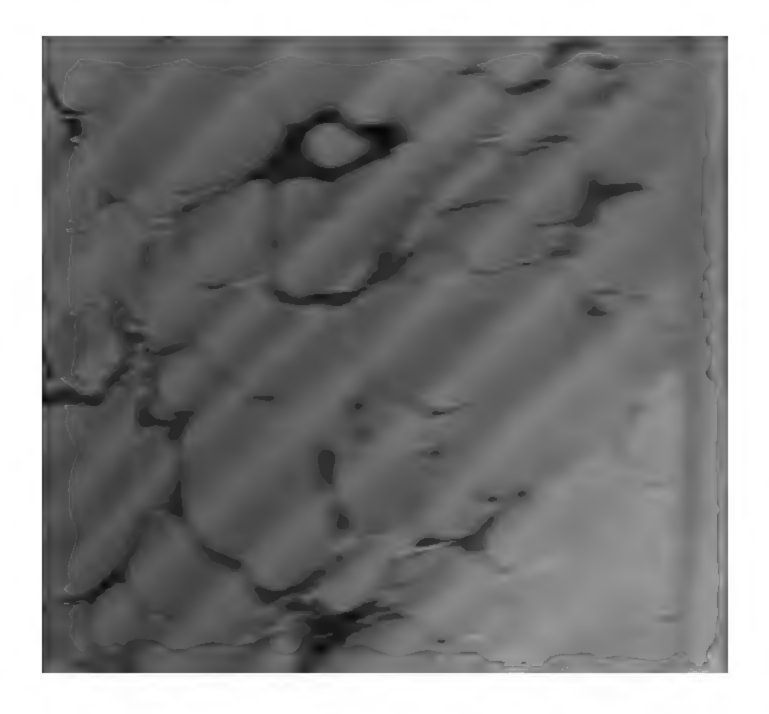
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

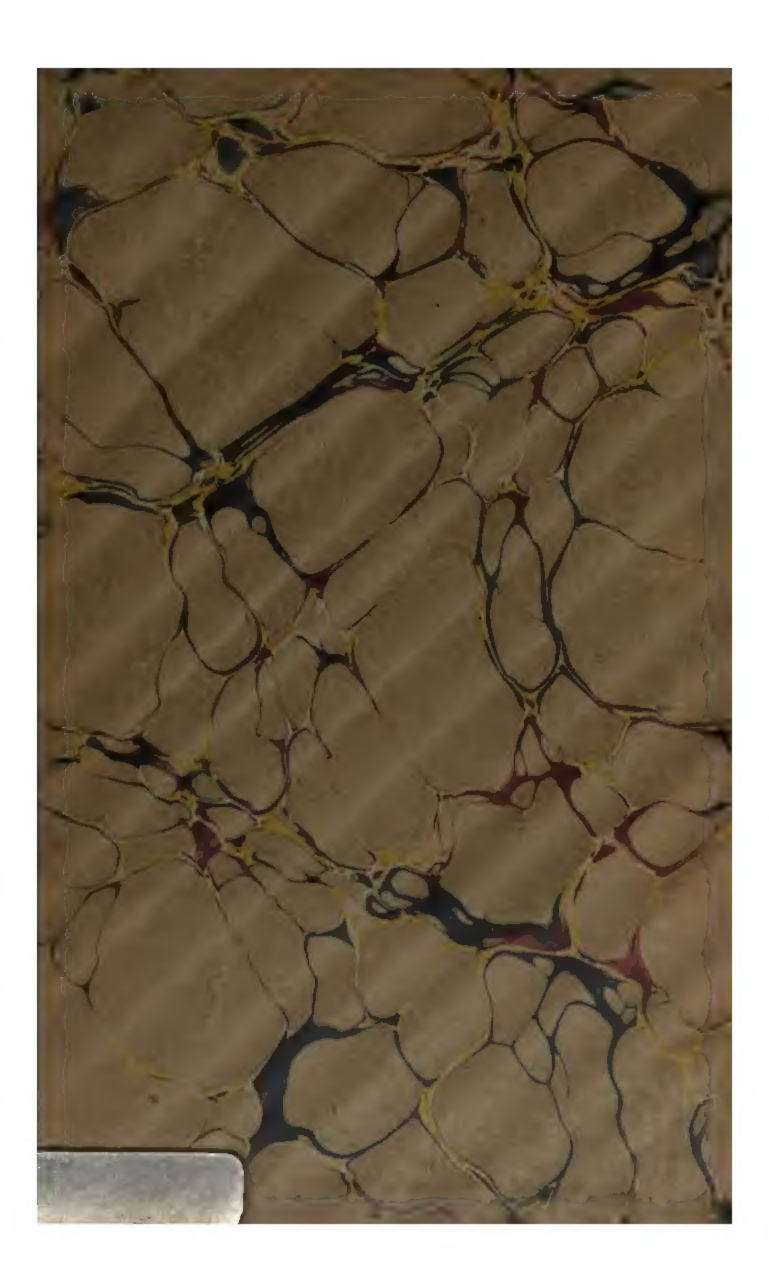
Nous vous demandons également de:

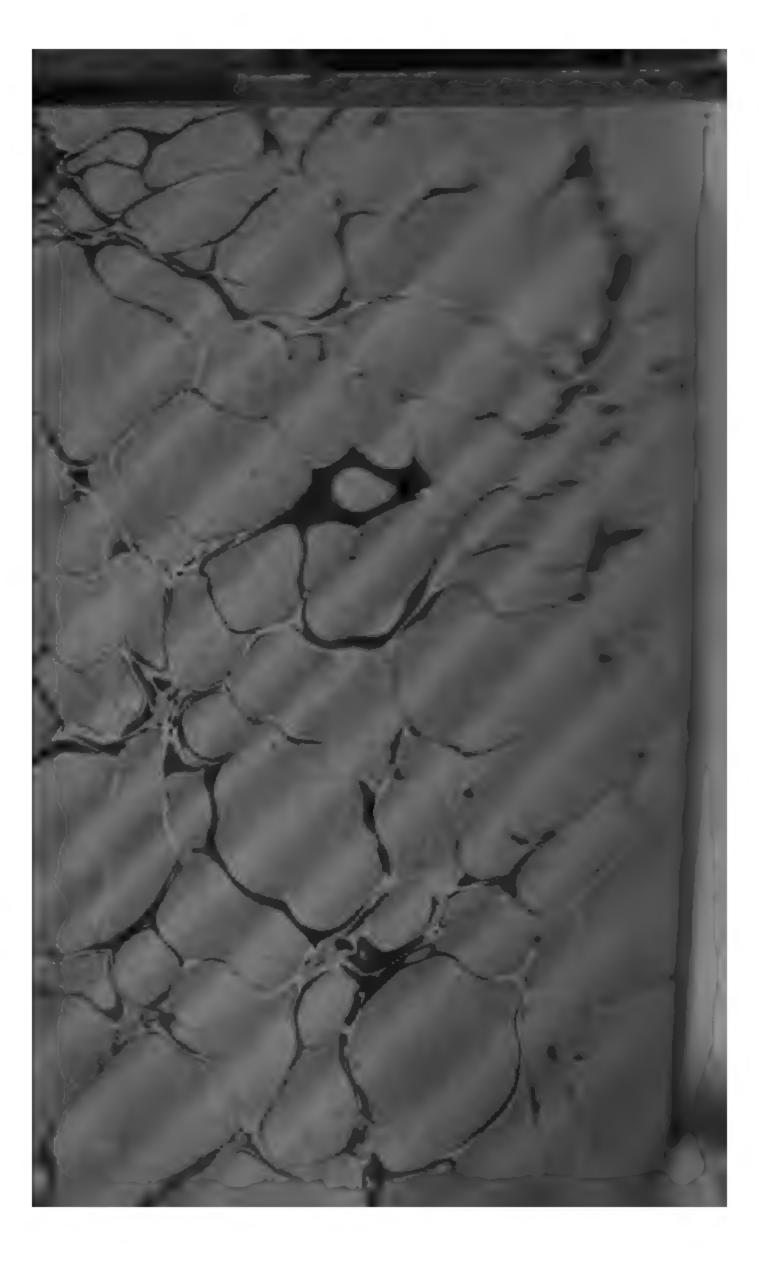
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



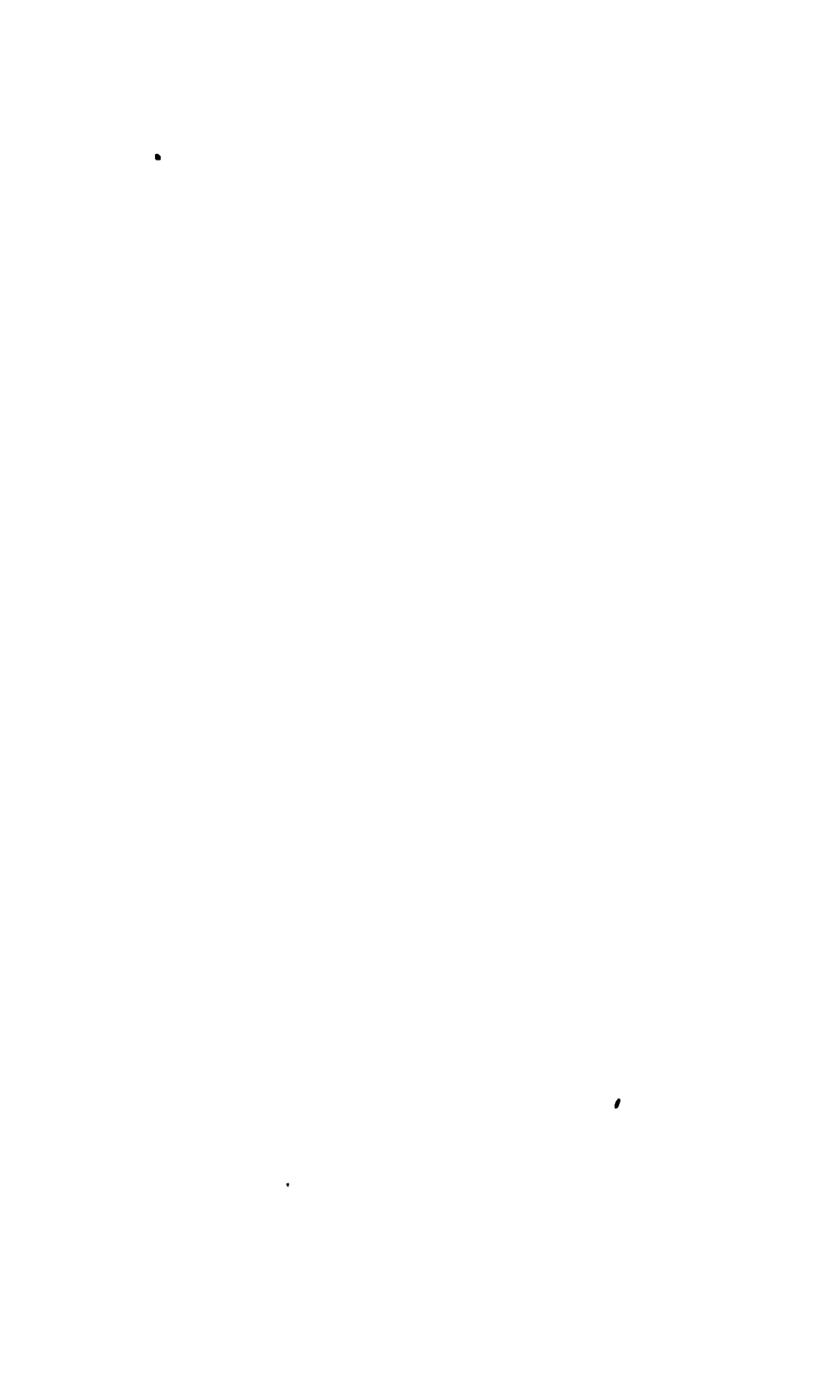


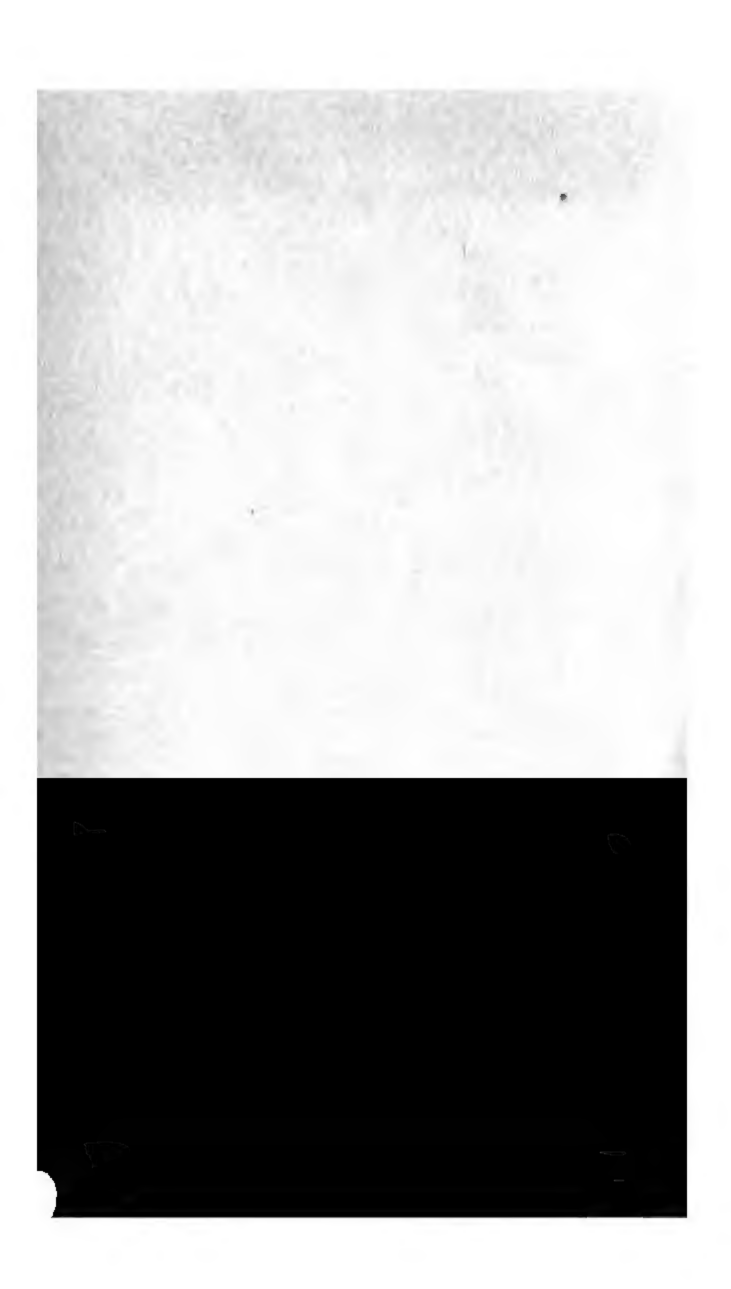


181-06

1







ANNALES

DB LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

ARTICLE 52 DES STATUTS ET DU RÈGLEMENT. — Les opinions émises dans les Annales sont entièrement propres à leurs auteurs; la Sociéte n'entend aucunement en assumer la responsabilité.



ANNALES

DE LA

ئ

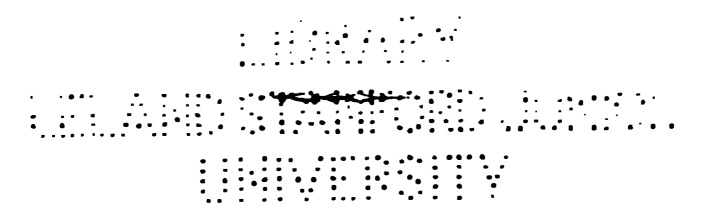
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832
RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE
PAR DÉCRET DU 23 AOUT 1878

Natura maxime miranda in minimis.

ANNÉE 4898. - VOLUME LXVII



PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES

28, rue Serpente, 28

1×98



ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

ÉTUDE SUR LES MUTILLIDES DU MUSÉUM DE PARIS

PAR ERNEST ANDRÉ.

Sous l'active et intelligente direction de M. le Professeur E.-L. Bouvier, le Muséum de Paris vient d'entrer dans la voie féconde, depuis longtemps ouverte par la plupart des Musées étrangers, de la communication de ses richesses aux spécialistes. C'est à ce titre que j'ai reçu la mission intéressante de reviser la famille des Mutillides, et les pages qui suivent sont le résultat de cet examen.

J'avais espéré un instant pouvoir, avec l'aide des matériaux qui m'étaient contiés, tenter un essai de classification générale, en créant, pour l'immense genre Mutilla, un certain nombre de coupes qui en eussent beaucoup facilité l'étude. Mais j'ai dû bientôt reconcer à cet espoir, car si j'ai pu, dans mes travaux antérieurs, indiquer quelques lignes de cette division en ce qui concerne exclusivement les Mutilles de la région paléarctique, j'ai bien vite reconnu mon impuissance en regard de la légion bien autrement nombreuse et encore mal connue des Mutilles exotiques. En effet, le grand genre Mutilla, dans son acception la plus large, comprend aujourd'hui plus de 1.300 espèces sur lesquelles l'Amérique seule en compte près de 800, et le Muséum de Paris, malgré sa richesse relative, ne possède pas le tiers des formes décrites. Cette circonstance défavorable est déjà une cause d'impossibilité pour un travail qui exigerait de son auteur la faculté d'embrasser. dans une vue d'ensemble, au moins la majeure partie des types connus. Mais, cette condition d'examen général serait-elle réalisée, qu'on se heurterait encore à une difficulté sérieuse résultant de l'ignorance à peu près complète où nous sommes, pour les espèces d'outre-mer, de la concordance des sexes qui presque tous ont été décrits isolément, sans qu'il soit possible de les apparier avec quelque vraisemblance.

Pour ces motifs faciles à comprendre, j'ai dû me borner, dans les pages qui suivent, à reviser, d'après les types, quelques descriptions incomplètes, et surtout à décrire les espèces nouvelles. J'aurais pu aisément multiplier le nombre de ces dernières, si je n'avais jugé préférable de laisser de côté quelques échantillons que leur médiocre état de conservation ou leurs caractères peu saillants ne me permettaient pas de considérer avec certitude comme inédits, surtout en présence du grand nombre de descriptions incomplètes et sans lien entre elles données par certains auteurs. J'ai donc mieux aimé passer sous : silence ces formes litigieuses, plutôt que d'encombrer la science de noms nouveaux, destinés à disparaître quand la comparaison avec les types aurait démontré l'identité de ces espèces supposées avec d'autres précédemment décrites. Cette circonspection s'imposait surtout pour un certain nombre de mâles dont beaucoup sont très semblables entre eux, ne se différenciant que par des caractères assez faibles et non signalés par les auteurs, de sorte qu'il est presque impossible de les déterminer surement, la plupart des descriptions anciennes pouvant s'appliquer avec la même vraisemblance à plusieurs espèces distinctes. Comme, d'autre part, il est probable que ces males appartiennent à des femelles déjà connues, mais auxquelles ils n'ont pu être rapportés jusqu'à ce jour, il est peu regrettable de les laisser pour le moment à l'écart, puisque les noms qu'en pourrait leur imposer feraient, dans la majeure partie des cas, double emploi avec ceux que portent déjà leurs femelies.

Disons en terminant que la collection du Muséum de Paris se com-



armées intérieurement d'une forte épine. D'après l'examen de deux exemplaires existant dans les cartons du Muséum, ce ne sont pas les cuisses qui sont armées d'une épine, mais bien les trochanters. Les intermédiaires sont munis, à leur extrémité et en dessous, d'une forte dent émoussée, presque perpendiculaire, et les trochanters postérieurs portent en dessous, à leur extrémité, un appendice aplati, lamelliforme, lancéolé, dirigé en avant et presque parallèle à la face inférieure du trochanter. Tout l'insecte est noir, abondamment hérissé de poils fins et grisâtres. Youx presque ronds, très convexes; ocelles relativement petits; antennes très longues, scape gros et court, premier article du funicule plus large que long, les suivants très allongés, assez arqués, le second sensiblement plus long que les suivants. Thorax grossièrement ponctué. Abdomen longitudinalement ridé-ponctué, plus fortement sur les deux premiers segments qui sont presque réticulés. plus saiblement sur les suivants qui sont presque longitudinalement striés, avec des points allongés. Ailes enfumées de brun-violacé, plus sombres près de leur bord antéro-supérieur, nervures brunes. Éperons blancs. — Long. 16-18 mill.

Cafrerie, Le Cap.

2. Apterogyna bimaculata nov. sp.

A Nigra, antennis, mandibulis, thorace et saepe primo abdominis segmento ferrugineis; pedibus plus minusve brunneis; abdominis segmento tertio maculis duabus transversis, nudis, testaceis, antice ornato. — Long. 5-6 mill.

Tête noire, fortement ponctuée, mandibules et antennes ferrugineuses; yeux médiocres, très convexes; thorax ferrugineux, ponctuéréticulé; pattes d'un brun rougeâtre, tarses testacés, éperons blanchâtres. Abdomen noir avec le premier segment concolore ou ferrugineux; ce premier segment piriforme, courtement pétiolé en avant, à peu près aussi large en arrière que long sur sa ligne médiane, grossièrement ponctué-réticulé; second segment en ovale transverse, fortement et longitudinalement ridé-ponctué; troisième segment avec une sculpture semblable, mais plus superficielle, orné à son bord antérieur de deux grandes taches transversales, testacées, nues, formées par la décoloration de la chitine, situées sur une même ligne horizontale et ne présentant entre elles qu'un faible intervalle. Tout le corps parsemé de soies d'un jaune brunâtre qui paraissent plus abondantes à l'extrémité de l'abdomen.

Ouaransenis (Algérie).

Les deux exemplaires de cette espèce que j'ai sous les yeux étant en très mauvais état, il m'est impossible d'en donner une description plus complète, et j'aurais même passé ces individus sous silence si le caractère des deux taches nues du troisième segment ne m'avait paru suffire à faire reconnaître cet insecte de tous ses congénères.

Apterogyna dorsostriata nov. sp.

Q Nigra, cinereo-pilosa, maxima parte capitis, mandibulis, antennis, thoracisque dorso rufo-ferrugineis; pedibus piceis vel rufo-brunneis; abdominis segmentis primo et secundo postice in medio albo-fasciculatis, reliquorum margine postico albo-fimbriato; segmentorum secundi et tertii dorso longitudinaliter striato-costulato, lateribus crasse rugoso-reticulatis. — Long. 7-8 mill.

Corps noir ou d'un noir brun, dessus de la tête et du thorax, tubercules antennaires, mandibules, antennes et dernier segment abdominal
d'un rouge ferrugineux plus ou moins foncé; pattes d'un brun de poix
ou d'un brun rougeâtre, avec les cuisses plus foncées, les tarses plus
clairs et les éperons blancs. Tout le corps hérissé, ainsi que les pattes,
d'une pilosité longue et d'un blanc cendré. Abdomen noir, ses deux
premiers segments ornés, au milieu de leur bord postérieur, d'une
touffe serrée de pubescence blanchâtre, formant un pinceau plus étroit
sur le premier segment, plus large sur le second; les segments suivants densément ciliés de poils semblables à leur bord apical.

Tête arrondie, ridée-réticulée, mais revêtue en dessus d'une longue



ment apical, plus faiblement et irrégulièrement ridés; pygidium denté en scie sur les côtés. En dessous, l'abdomen est lisse, luisant, marqué de quelques points épars.

Deux exemplaires sans indication de patrie, mais devant provenir du nord de l'Afrique.

Cette espèce se distingue de toutes celles qui me sont connues et particulièrement des A. Olivieri Latr. et Mlokosewitzi Rad., auxquelles la rattache son mode d'ornementation, par la sculpture des second et troisième segments de son abdomen, qui est plus ou moins irrégulièrement ridée-réticulée chez ces deux dernières, tandis qu'elle est nettement striée-costulée chez dorsostriata.

Un exemplaire de Ouaransenis (Algéric), que je rapporte dubitativement à cette espèce, s'en distingue par ses stries abdominales moins régulières et moins serrées, laissant voir davantage la ponctuation des intervalles.

Genre Mutilla L.

I. — Espèces de la Région paléarctique.

4. Mutilla quinquemaculata Cyrill. var. melanaria nov. var.

Je crois devoir rapporter à cette espèce, comme variété, un exemplaire provenant probablement d'Égypte ou de Syrie, et présentant avec le type des différences assez remarquables, tout en ne me paraissant pas suffisantes pour établir une espèce, surtout d'après un seul individu. Cette variété, que j'appellerai melanaria, offre les particularités suivantes:

les côtés, et ornée en dessus d'une grande tache de pubescence d'un jaune soyeux qui occupe la presque totalité du front et du vertex; le thorax est également d'un brun noir très foncé, un peu rougeâtre en dessus et revêtu sur le dos d'une pubescence analogue à celle de la tête mais moins abondante. La bande postérieure du premier segment abdominal est moins maculiforme et plus étendue que chez les exemplaires ordinaires. Le second segment est orné à son sommet, non de deux taches, mais d'une large bande plus étroite sur les côtés, anguleusement échancrée au milieu de sa partie antérieure, et le troisième segment est entièrement revêtu de pubescence d'un jaune soyeux, comme celle des autres ornements, formant une bande non ou très indistinctement interrompue en son milieu. La taille de cet exemplaire

est grande et atteint 18 millimètres; les antennes et les pattes sont d'un brun noir, un peu rougeâtre.

Cette variété rappelle tout à faut les variations analogues qui se remarquent chez barbara L.

5. Mutilla dichroa Sich. Rad.

Mutilia bicolor Olivier, Encycl. méthod. Insect., VIII, 1811, p. 57, nec Pallas. — Mutilia dichroa Sichel et Radoszkowsky, Horae Soc. ent. Ross., VI, 1869, p. 300. — Mutilia quinquedentata Morawitz, Horae Soc. ent. Ross., XXIV, 1890, p. 638.

d'Cette espèce, dont le type d'Olivier existe dans les cartons du Muséum, est insuffisamment décrite par l'auteur ainsi que par Sichel et Radoszkowsky qui l'ont figurée dans leur Monographie (loc. cit., pl. XI, fig. 7) d'une façon tout à fait méconnaissable, puisque l'abdomen est représenté comme pétiolé, tandis qu'il est sessile. Il est aussi simplement cilié de longs poils grisâtres au lieu d'être nettement fascié de blanc comme l'indique à tort la figure. Mais ce mâle étant le même que celui décrit postérieurement par F. Morawitz sous le nom de quinque-dentata, je me contente de signaler cette synonymie et de renvoyer à la description de Morawitz qui est très exacte et très complète.

6. Mutilla (Dasylabris) italica Fahr.

Mutilla italica Fabricius, Entom. syst., II, 1793, p. 370, d.

La M. italica Fabr. S, dont la M. regalis Fabr. est sans doute la femelle, offre, comme chez plusieurs mâles de Dasylabris, les ailes pour-



existe dans la collection Sichel, et qui ne me paraît se distinguer de l'italica que par le troisième et le quatrième segments de son abdomen revêtus de bandes de pubescence d'un doré pâle. Deux exemplaires de ma collection, l'un de Sarepta (Russie méridionale) et l'autre de Hyères, présentent la même particularité.

7. Mutilla (Dasylabris) arabica ()l.

Mutilla arabica Olivier, Encycl. méthod. Insectes, VIII, 1811, p. 59, 5.

Ce mâle, dont le type, provenant d'Olivier, existe dans la collection Sichel, porte, à la base du second segment ventral, trois carènes longitudinales, dont la médiane est très accentuée tandis que les latérales sont un peu sinueuses et parfois plus ou moins oblitérées. Il est entièrement noir avec le dessus de la tête, du pronotum et du scutellum abondamment garni de pubescence blanchâtre et soyeuse. L'ornementation de son abdomen, qui est nettement pétiolé, consiste en une frange de poils blanchâtres au bord postérieur du premier segment, en une large bande biéchancrée ou tridentée de pubescence semblable à la base du second segment, et en bandes entières de même pubescence qui couvrent la totalité des troisième et quatrième segments. Les ailes sont fortement enfumées avec tantôt deux, tantôt trois cellules cubitales, et une seule nervure récurrente aboutissant au milieu de la seconde cubitale. Chez le type d'Olivier, l'aile droite a trois cellules cubitales tandis que l'aile gauche n'en a que deux, par suite de l'oblitération de la seconde nervure transverso-cubitale dont il ne reste que l'amorce sur la nervure radiale.

8. Mutilla (Dasylabris) Olivieri Sich. Rad.

Mutilla atrata Olivier. Encycl. méthod. Insectes, VIII. 4811, p. 59. J. nec Linné. — Mutilla Olivieri Sichel et Radoszkowsky, Horae Soc. entom. Ross., VI, 4869, p. 264.

Linné, a dû être changé par Sichel et Radoszkowsky en celui d'Olirieri, est extrêmement voisine de la précédente, autant qu'on en peut juger par le type en fort mauvais état conservé dans la collection Sichel, au Muséum de Paris. Elle se distingue surtout d'arabica par sa taille un peu plus faible et par la disposition des ornements de l'abdomen dont le second segment porte une bande basale de pubescence pâle, largement échancrée au milieu et non tridentée comme chez l'espèce précédente. Ce même segment présente en outre, à son bord apical, une bande de même pubescence, raccourcie latéralement, et qui manque chez arabica; les troisième et quatrième segments sont revêtus de pubescence jaunâtre comme chez cette dernière espèce. Les autres caractères paraissant identiques chez les deux formes, il reste incertain s'il s'agit de deux espèces distinctes ou sculement de deux variétés d'une même espèce.

La M. crenata Rad., de Sungarie, n'est certainement pas distincte de l'Olivieri.

Il existe d'ailleurs toute une série de mâles décrits par Radoszkowsky sous les noms de : ornata Kiug, decorata Klug, Koenigi Rad., Mlokosewitzi Rad, qui présentent l'ensemble des caractères plastiques de arabica et Olivieri. Tous sont noirs avec la tête et le thorax plus ou moins revêtus de pubescence blanchâtre, les ailes sont obscures, un peu violacées, pourvues tantôt de trois, tantôt de deux cellules cubitales. Les différences n'existent que dans l'ornementation de l'abdomen qui, chez ornata, consiste seulement en une tache blanchâtre au sommet du second segment, tandis que, chez decorata, le second segment porte une bande apicale et le troisième segment une tache médiane. Chez Koenigi le troisième et le quatrième segments sont entièrement revêtus de pubescence pâle; chez Mlokosewitzi les bandes pâles occupent le sommet du second segment et la totalité du troisième. Bien que je n'aie pas vu les types de ces prétendues espèces, leur valadité me parait douteuse et restera telle tant qu'en ne connaîtra pas d'une façon certaine les femelles correspondantes.



rieure très courte, ne dépassant guère le quart de la longueur de la face déclive; il est grossièrement ponctué-réticulé et sa face postérieure est munie d'un fin sillon longitudinal qui la parcourt dans toute sa longueur. Écaillettes relativement petites, non rebordées, rougeâtres et garnies de poils grisâtres. Ailes obscures, violacées; stigma indistinct; cellule radiale courte, semielliptique; deux cellules cubitales fermées et une seule nervure récurrente aboutissant un peu avant le milieu de la seconde cubitale. Abdomen pétiolé; premier segment beaucoup plus étroit que le suivant, mais non nodiforme, assez plan en dessus, peu contracté à son articulation postérieure, indistinctement caréné en dessous, cilié à son bord postérieur de poils courts, serrés, formant une étroite bande plus blanche que le reste de la vestiture; second segment très densément revêtu en dessus, ainsi que les quatre suivants, d'une épaisse fourrure de pubescence grise : septième segment tronqué au sommet, sans villosité pâle, mais hérissé de poils noirs. En dessous, le second segment est luisant, très grossièrement ponctué, et muni à la base de trois carènes longitudinales, dont la médiane est très saillante et dont les latérales, plus faibles, convergent fortement en arrière. Pattes hérissées de longs poils blanchâtres, devenant bruns sur la tranche supérieure des cuisses; éperons d'un brun foncé. — Long. 16 mill.

Perse.

10. Mutilla (Dasylabris) vittata ()].

Mutilla rittata Olivier, Encycl. méthod. Insectes, VIII, 1811, p. 61, 7.

¿ Le type d'Olivier, que j'ai sous les yeux, me permet de compléter ainsi la description de cette espèce :

Tête, antennes, pattes et premier segment de l'abdomen ferrugineux, le reste de l'abdomen noir. Premier segment abdominal paré, à sa partie postérieure, d'une grande tache de pubescence d'un blanc argenté; second segment revêtu de pubescence noire et orné latéralement de pubescence argentée formant, de chaque côté, une large bande longitudinale mal définie; son disque porte une troisième bande longitudinale de même pubescence, faisant suite à la tache du premier segment et interrompue vers son tiers postérieur, de sorte qu'on peut la définir comme une bande occupant moitié de la longueur du segment, suivie en arrière d'une tache apicale plus ou moins triangulaire ou semi-circulaire; troisième segment paré d'une tache médiane, subquadrangulaire, faisant suite à la tache postérieure du second segment.

Tête un peu plus longue que large, rétrécie en avant, arrondie en arrière, revêtue de pubescence soyeuse, d'un jaune d'or sur le disque. argentée sur les côtés, assez épaisse pour cacher la sculpture. Yeux ovales, éloignés de la base des mandibules d'une longueur à peu près égale à leur plus grand diamètre; mandibules acuminées et noirâtres au sommet. Antennes courtes et robustes : second article du funicule à peine plus long que le premier et sensiblement plus court que le troisième; tubercules antennaires arrondis et contigus. Thorax trapéziforme, plus long que large et sensiblement rétréci en arrière, son bord antérieur presque rectiligne, ses bords latéraux légèrement en arc convexe, très faiblement et obtusément crénelés en leur milieu; en arrière le thorax est tronqué-arrondi et muni, au point de jonction de ses faces supérieure et postérieure, d'un onglet scutellaire mince, étroit et très saillant. Il est, comme la tête, très éparsement hérissé de soies noirâtres et revêtu en dessus d'une fine pubescence d'un jaune d'or, peu serrée, qui laisse apercevoir une assez forte ponctuation réticulée. Abdomen pétiolé, premier segment petit et nodiforme, très sensiblement étranglé à son articulation postérieure, caréné en dessous; second segment éparsement ponctué en dessous, muni d'une courte carène basale ; dernier segment déprimé en dessus, muni d'une aire pygidiale mate, finement ridée-granulée. Pattes éparsement hérissées de poils blancs, épines noires, éperons pâles. — Long 7,5 mill. Bagdad.

II. — Espèces d'Afrique.

11. Mutilla disparimaculata Sich. Rad.



tance de l'articulation des mandibules un peu moins grande que leur diamètre longitudinal; antennes courtes et très robustes, tous les articles du funicule plus larges que longs, sauf les deux derniers qui sont un peu plus longs que larges. Thorax trapézoïdal, rétréci en arrière, nettement tronqué à sa base et à son sommet, son bord antérieur rectiligne avec les angles bien marqués et presque dentiformes. Dessus de la tête et du thorax longitudinalement et irrégulièrement ridé-réticulé. Abdomen sessile, densément revêtu en dessus de pubescence noire, veloutée; son premier segment aussi large que le suivant, orné à son bord postérieur de deux taches obliques, formées par une pubescence très serrée, d'un blanc argenté, empiétant un peu sur le segment suivant: deuxième segment muni en dessous d'une carène longitudinale, effacée en arrière et séparant deux impressions arrondies et assez distinctes; troisième segment orné d'une bande interrompue en son milieu et formée d'une dense pubescence blanche; cinquième et sixième segments plus éparsement recouverts de semblable pubescence, le sixième est convexe, rugueux, sans aire pygidiale. Tout l'insecte hérissé, ainsi que les pattes, de longs poils blanchâtres; éperons d'un testacé pâle. — Long. 15 mill.

Sénégal (Guérin).

12. Mutilla penicillata André.

Mutilla penicillata André, Ann. Soc. ent. Fr., 1894, p. 676, Ç.

Les individus qui ont servi de types à ma description avaient la tête noire, mais, sur deux exemplaires possédés par le Muséum, l'un est conforme au type, tandis que l'autre, sans indication de provenance, a la tête rouge comme le thorax. Le surplus des caractères étant d'ailleurs identique, nous sommes en présence d'une variété de couleur, assez fréquente chez les Mutilles, et que je me borne à signaler à titre de renseignement.

43. Mutilla continua Fabr.

Mutilla continua Fabricius, Syst. Piez., 1804, p. 430, 4.

4. Cette espèce, répandue dans l'Europe orientale, en Asie Mineure et dans la majeure partie de l'Afrique, est, par le fait même de sa grande dispersion, très variable de taille, de coloration et même de sculpture. Elle est reconnaissable à la forme particulière de son thorax dont le prothorax est notablement dilaté sur les côtés, beaucoup plus large que le mésothorax qui est étranglé, tandis que le métathorax se dilate de nouveau, sans atteindre toutefois la largeur du prothorax.

Une autre particularité consiste en ce que les trois segments thoraciques sont nettement séparés par des sutures bien distinctes, ce qui est très rare chez les femelles de Mutilles. Les mandibules présentent au bord externe, près de leur base, une forte dent, plus accentuée chez les grands exemplaires de l'Afrique tropicale, plus effacée chez ceux des régions tempérées. Cette conformation, qui se rencontre assez fréquemment chez beaucoup de mâles de Mutilles, est bien plus insolite chez les femelles, et n'avait, je crois, pas encore été signalée. Les bandes ou les franges apicales des segments abdominaux sont formées de pubescence passant du blanc pur au fauve rouge, sans que ces variations de teinte présentent rien de caractéristique. La M. aurea Klug. dont je n'ai pas vu le type, est probablement une simple variété de continua à ornements jaunes, tandis que la M. incerta Rad., du Caucase, dont je possède un exemplaire typique, que je dois au général Radoskowsky, ne me parait rien autre chose qu'une continua dont les franges abdominales et la pilosité sont d'un blanc de neige. Enfin, la M. subcontinua Sich. Rad., dont le type existe dans les cartons du Muséum, n'est également qu'une continua à bandes blanches, et les principaux caractères donnés par les auteurs de la monographie des Mutilles, c'est-à-dire : la présence d'ocelles sur le vertex et le partage visible du corselet », sont sans valeur, puisque tous les individus de continua présentent, comme je l'ai dit, les sutures thoraciques très accentuées, et que, chez les grands exemplaires de toutes les variétés, on peut reconnaître des ocelles à divers degrés de développement. Il n'en est pas moins très remarquable que de véritables femelles réunissent ainsi plusieurs des caracteres propres à l'autre sexe et se rapprochent



externe unidentatae. Thorax dense punctatus, scutello rotundato, plano. Abdomen sessile, sparse punctatum, nitidum. Alae obscurae. riolascentes, cellula radiali haud truncata, cellulis cubitatibus tribus. Calcaria pallida. — Long. 11-12 mill.

Tout le corps noir ainsi que les antennes et les pattes. Tête hérissée d'une pilosité blanchâtre, avec les joues, les tempes et une tache frontale subrectangulaire, s'étendant de l'insertion des antennes à l'ocelle antérieur, recouvertes d'une pubescence serrée d'un blanc argentin. Pronotum, mésopleures et face supérieure du métanotum abondamment revêtus de semblable pubescence. Abdomen presque glabre, cilié de poils blancs au bord apical de son premier segment, paré de deux grandes taches latérales, situées obliquement sur le second segment et assez distantes l'une de l'autre, d'une mince bordure au sommet du même segment, d'une bande sur le troisième segment, fortement interrompue au milieu, et de cils plus épars sur les côtés des quatrième et cinquième segments, le tout formé de pubescence blanche, un peu argentée.

. Tête plus large que longue, à peu près de la largeur du thorax, presque rectiligne en arrière, rétrécie en avant, fortement ponctuée-réticulée: mandibules munies d'une forte dent à leur bord externe. Yeux assez grands, ovales, nettement échancrés en dedans, éloignés des mandibules d'une distance à peu près égale à leur petit diamètre; ocelles petits et très groupés. Antenues atténuées au sommet; scape relativement grêle, cilié en dessous de longs poils blancs; premier article du funicule petit et court, second article fortement épaissi ainsi que le suivant, beaucoup plus long que le premier et faiblement plus long que le troisième. Thorax peu allongé, un peu plus étroit en arrière : pronotum arrondi en avant, avec le bord postérieur fortement arqué mais non anguleux : mésonotum densément ponctué-réticulé ainsi que le scutellum qui est arrondi et assez plan; écaillettes grandes, lisses, luisantes, rebordées en arrière et marquées de gros points enfoncés: métanotum densément ponctué-réticulé. Abdomen sessile, son premier segment sensiblement plus étroit que le suivant, mais sans étranglement a son articulation postérieure : il est éparsement ponctué en dessus et muni en dessous d'une carene crénelée; second segment tres luisant, éparsement ponctué en dessus, plus densément en dessous; les segments suivants plus finement ponctués. Éperons pâles. Ailes obscures, violacées; stigma opaque, mais assez petit; nervures d'un brun foncé; cellule radiale semielliptique, non tronquée au sommet: trois cellules cubitales et deux nervures récurrentes respectivement reçues au milieu des deuxième et troisième cellules cubitales.

Congo (Dybowsky), deux exemplaires.

Cette espèce ressemble beaucoup, pour l'aspect général, à la M. Medon Sm., mais elle est plus petite et s'en distingue facilement par son scutellum non saillant en cône aigu, par l'épaisse pubescence blanche qui recouvre une partie de la tête, le pronotum et le dessus du métanotum, par son second segment abdominal non paré postérieurement d'une bande interrompue, ainsi que par la carène inférieure du premier segment crénelée et non prolongée en une forte dent.

45. Mutilla landanensis nov. sp.

Nigra, sat breviter nigro-pilosa; abdominis segmenti secundi apice tertioque fere toto fascia flavo-sericea, in medio late interrupta, ornatis. Caput thoraxque opaca, dense punctato-reticulata; mandibulis apice bifidis, externe inermibus; oculis vix emarginatis; scutello rotundato, planiusculo. Abdomen sessile, sat dense punctatum. Alae obscurae, violaceo-micantes; cellula radiali hand truncata, cellulis cubitalibus tribus. Calcaria pallida. — Long. 10,5 mill.

Tout le corps noir ainsi que les antennes et les paties; tête, thorax et abdomen hérissés d'une courte pilosité noire, avec quelques poils blancs sur les tempes, les flancs du thorax, le scutellum et le dessous de l'abdomen; paties hérissées de poils blanchâtres, éperons pâles. Abdomen peu densément revêtu en dessus de pubescence noire, orné au bord aqueal de son second segment et sur la presque totalite du troi



rieur échancré en angle très obtus; il est très densément ponctué-réticulé ainsi que le scutellum qui est arrondi, peu convexe et non dentiforme; mésonotum creusé sur son disque de deux sillons longitudinaux, un peu raccourcis en avant; écaillettes grandes, allongées, rebordées, velues de poils noirs et marquées de gros points allongés: métanotum court, densément ridé-réticulé; les flancs du thorax sont en majeure partie densément ponctués-réticulés. Abdomen sessile, son premier segment assez court, un peu plus étroit que le suivant avec lequel il s'articule sans étranglement; il est assez densément ponctué en dessus, et muni en dessous d'une carène largement échancrée en arc; second segment luisant, peu densément ponctué en dessus, plus éparsément en dessous; les segments suivants plus finement et plus densément pointillés. Ailes obscures avec un beau reflet violet, stigma petit, assez opaque, cellule radiale plutôt grande, semielliptique, non tronquée au sommet; trois cellules cubitales et deux nervures récurrentes reçues un peu après le milieu des deuxième et troisième cubitales.

Congo, Landana (Klein), un seul exemplaire.

Cette Mutille a la forme courte et massive des mâles de barbara L.

16. Mutilla niveomaculata nov. sp.

Nigra, abdomine ferrugineo; fronte, pronoto, macula mesopleurali, metanoti area superiore, segmenti primi abdominalis fimbria apicali muculisque duabus basalibus segmenti secundi, argenteo-sericeis. Oculi emarginati; mandibulae externe unidentatae. Thorax dense punctatus, scutello conico-elevato, apice dentato, squamulis laeribus, brunneis, fere impunctatis. Abdomen sessile, lucidum, parce punctatum. Alae violaceo-micantes, basi hyalinae, cellula radiali magna, haud truncata, cellulis cubitalibus tribus. Calcaria albida. — Long. 12-13 mill.

Tête et thorax noirs ainsi que les antennes et les pattes, tarses d'un brun rongeâtre. Tête hérissée de poils blancs, avec les tempes, les joues et la majeure partie du front recouvertes d'une pubescence d'un blanc d'argent soyeux; pronotum plus éparsement garni de semblable pubescence; une tache sur les mésopleures et face basale du métanotum densément revêtues de pubescence argentée. Abdomen d'un ferrugineux clair, luisant, presque glabre, cilié de poils argentés au bord apical de son premier segment et paré, à la base du second, de deux taches de même pubescence, presque contigués, irrégulières, mal limitées, et prolongeant de chaque côté la frange du premier segment; bord apical des segments suivants très éparsément cilié de poils jaunâtres, peu distincts et se confondant avec la couleur foncière de l'abdomen.

Tête plus large que longue, à peu près de la largeur du thorax, faiblement arquée en arrière, rétrécie en avant, marquée de gros points peu profonds et médiocrement serrés; mandibules munies d'une forte dent à leur bord externe. Yeux grands, échancrés en dedans, peu éloignés de la base des mandibules; ocelles petits et assez groupés. Antennes de grandeur moyenne, scape longitudinalement sillonné en dessous, second article du funicule à peine plus long que le troisième. Thorax subquadrangulaire, un peu plus étroit en arrière; pronotum arrondi antérieurement, son bord postérieur régulièrement arqué; il est couvert, ainsi que le mésonotum, d'une ponctuation médiocrement grosse et assez serrée; le mésonotum est parcouru en son milieu par deux sillons longitudinaux faiblement raccourcis en avant; scutellum ponctué-réticulé, élevé en éminence consque et terminé en arrière par une dent émoussée, lisse et luisante; écaillettes d'un brun rougeâtre. arrondies, lisses, luisantes, étroitement rebordées en arrière; face déclive du métanotum superficiellement réticulee; les côtés du thorax sont densément ponctués-réticulés. Abdomen sessile, son premier segment à peu près aussi long sur sa ligne médiane que large à son bord postérieur, plus étroit que le suivant avec lequel il s'articule sans étranglement; il est assez fortement mais peu densément ponctué en dessus et muni en dessous d'une carène assez élevée, pourvue vers son milieu d'une forte dent perpendiculaire; second segment peu densément ponctué, les suivants avec une ponctuation fine et éparse. Pattes hérissées de poils blancs, éperons blanchâtres. Ailes obscures, violacées, tout à fait hyalines sur leur premier tiers; stigma non épaissi.



nant de Guinée et qui se trouve aujourd'hui dans les cartons du Muséum. Un autre individu, rapporté par M. Bloyet, d'Uruguru (Afrique orientale), et appartenant également au Muséum, me paraît en être une variété, et cette circonstance me permet de compléter ainsi la description des premiers auteurs :

Tête arrondie, à peu près aussi longue que large et un peu moins large que le thorax. Yeux grands, fortement échancrés en dedans, distants des mandibules d'une longueur à peu près égale au troisième article du funicule; ocelles médiocres et très groupés; antennes avec le second article du funicule à peu près égal au troisième. La tête est grossièrement ponctuée-réticulée ou même ridée-réticulée ainsi que le pronotum, le mésonotum et le scutellum; au fond des mailles formées par cette réticulation on aperçoit ordinairement un point enfoncé entouré d'un rebord saillant. Pronotum rectiligne en avant avec les angles antérieurs accusés, son bord postérieur nettement et un peu obtusément anguleux; scutellum plan, lamelliforme, deux fois plus large que long, bisinué en arrière, ce qui rend les angles postérieurs dentiformes; métathorax concave en arrière avec les côtés comprimés, tranchants, et les angles supéro-latéraux prolongés en un fort lobe dentiforme, aplati et arrondi au sommet; sa face supérieure est ridée-réticulée à larges mailles, ne présentant pas de points enfoncés dans leur intérieur. Abdomen sessile, assez fortement ponctué; premier segment orné d'une touffe de poils jaunâtres de chaque côté de son bord apical; second segment paré en arrière d'une bande assez étroite de même pubescence, fortement interrompue au milieu; troisième segment avec une bande semblable, plus large et également interrompue. En dessous. le premier segment est muni d'une carène terminée en avant par une dent, et le second segment porte une carène médiane, n'atteignant pas tout à fait le sommet et terminée en arrière par une petite dent. Ailes obscures, violacées, stigma non épaissi, cellule radiale large et tronquée au sommet, deux cellules cubitales fermées dont la seconde recoit une nervure récurrente un peu avant son milieu. Pattes hérissées de poils blancs, éperons jaunâtres. — Long. 18-19 mill.

L'exemplaire d'Uruguru se distingue de l'individu typique par le métathorax noir et par l'absence de bande jaunâtre au bord apical du second segment.

Un autre individu, faisant partie de ma collection, et provenant de Sierra-Leone (Mocquerys), est absolument semblable au type, avec cette différence assez remarquable que les deux bandes interrompues, au lieu d'orner les deuxième et troisième segments, sont reportées sur le

troisième et le quatrième. Comme tous les autres caractères sont identiques, je considère cet exemplaire comme une simple variété que je nommerai var. dissimilis.

Cette espèce est extrèmement voisine de M. Mocquerysi André, de Sierra-Leone, et appartient au même groupe de mâles caractérisés par la forme particulière du scutellum et du métathorax (1). Le Mocquerysi, dont le Muséum possède également un exemplaire recueilli par M. Klein, à Landana (Congo), s'en distingue par son thorax entièrement noir, son scutellum largement échancré en arc à son bord postérieur, par l'absence de bande pâle au sommet du second segment et par la bande du troisième segment qui n'est pas interrompue en son milieu.

48. Mutilla spinifera Ol.

Mutilla spinifera Olivier, Encycl. méthod. Insectes, VIII., 1811, p. 39, Q.

Q Cette remarquable espèce est encore insuffisamment décrite et a été figurée d'une façon peu reconnaissable par Sichel et Radoszkowsky sur la planche VII, fig. 7, de leur monographie. Je ne crois donc pas sans intérêt d'en donner une description supplémentaire d'après le type d'Olivier conservé dans les collections du Muséum de Paris :

Corps entièrement noir, antennes et pattes d'un brun-rougeâtre foncé. Tête arrondie, à peine plus large que longue, un peu plus étroite que le thorax, fortement ponctuée-réticulée, densément revêtue de pubescence noire. Yeux ronds, très convexes, rappelant ceux du sous-genre Ephuta (— Sphaerophthalma Blake), éloignés de la base



que lisses et luisantes, et il est hérissé çà et là de longs poils pâles, plus abondants et plus couchés sur la face déclive du métanotum. Abdomen subsessile, son premier segment court, beaucoup moins large que le segment suivant, mais assez plat et sans étranglement sensible à son bord postérieur qui est longuement cilié de poils pâles. Second segment convexe, s'élevant beaucoup au-dessus du premier en une gibbosité basale, arrondie, très distincte quand l'insecte est examiné de profil. Ce segment est très grossièrement ridé-réticulé en dessus, assez luisant, sauf sur la partie gibbeuse qui est moins grossièrement sculptée et recouverte d'une dense pubescence noire, veloutée; le bord postérieur du même segment est assez densément cilié de poils jaunatres, formant une bande médiocrement large et interrompue au milieu par une tache de pubescence noire veloutée. Les troisième et quatrième segments sont entièrement revêtus de pubescence jaunâtre, et le dernier segment est muni d'une aire pygidiale plane, mate et irrégulièrement rugueuse. En dessous, le second segment est peu densément mais assez fortement ponctué, cilié à son bord postérieur de poils pâles ainsi que les trois suivants. Pattes hérissées de poils pâles, avec les épines noires et les éperons blanchâtres. — Long. 12 mill.

Indiqué d'Afrique, sans autre désignation. Je ne serais pas très étonné que cette indication fût erronée et que l'insecte fût américain ou australien.

49. Mutilla (Dasylabris) maura L. var. trifoliata nov. var.

C Je suis tout à fait de l'avis de M. Gribodo qui (Bull. Soc. ent. Ital., XVI, 1884, p. 282-283), a proposé la réunion, comme simples variétés de maura, des M. Brucei Guér., Merope Sm. et aureomaculata Sich. Rad. Ces variétés se font surtout remarquer par la belle couleur dorée ou d'un fauve doré des taches abdominales qui sont argentées chez le type. Je trouve dans les cartons du Muséum un individu de Djibouti, rapporté par M. Maindron, et constituant une belle variété de cette espèce polychrome, très voisine d'aureomaculata par la magnifique teinte d'un fauve doré qu'affectent les ornements de l'abdomen, mais s'en distinguant par la disposition des taches du second segment qui sont grandes, confluentes, figurant tout à fait un trêfle. Je donne, pour cette raison, le nom de trifoliata à cette remarquable variété.

20. Mutilla (Stenomutilla) nigroaurea Sich. Rad.

Mutilla nigroaurea Sichel et Radoszkowsky, Horae Soc. entom. Ross., VI. 4869, p. 493, pl. VII. fig. 5, 7.

Q Cette espèce, dont le type existe dans les cartons du Muséum, appartient, par sa forme générale et ses caractères, à mon sous-genre Stenomutilla. Elle est décrite d'une façon très reconnaissable par les auteurs de la Monographie, et j'ajouterai seulement que le second segment abdominal porte, au milieu de sa base, une petite tache d'un beau doré soyeux, formée de pubescence semblable à celle qui recouvre le premier segment, le tiers postérieur du second et la totalité des suivants; le dernier segment est tout à fait dépourvu d'aire pygidiale. En dessous, les segments deux et suivants sont ciliés de poils dorés. Les tibias sont dépourvus d'épines, sauf à leur extrémité, et les éperons sont d'un brun noir.

III. — Espèces d'Asie et d'Australie.

21. Mutilla Frederici André.

Mutilla pusilla Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus., III, 4855, p. 37, nec King 4835, Q.

Le nom de pusilla ayant déjà été employé par Klug pour désigner une espèce de la faune paléarctique, je suis obligé de lui en substituer un autre pour éviter la confusion.

Parmi les exemplaires de Kurrachee et de Mascate, rapportés par M. Maindron, les uns répondent tout à fait à la description de Smith, en ayant la tache médiane du second segment abdominal d'un beau doit seveux, les autres en tentre mère la haurgentée comme la bor



convexe; métanotum arrondi, sa face basale plus courte que sa face déclive. Tête et thorax assez densément ponctués, éparsement revêtus de poils blanchâtres, métathorax réticulé; écaillettes assez grandes, avec de gros points épars; abdomen sessile, luisant, assez fortement et éparsement ponctué, premier et second segments ciliés de poils blanchâtres à leur bord postérieur, les autres segments très éparsement hérissés de poils semblables. Ailes subhyalines, un peu enfumées au sommet; stigma très petit et non épaissi, nervures d'un brun rougeâtre; cellule radiale non tronquée, trois cellules cubitales et deux nervures récurrentes dont la première est reçue vers le milieu de la seconde cellule cubitale, et la seconde est presque interstitiale avec la troisième nervure transverso-cubitale; seconde nervure transverso-cubitale un peu épaissie en son milieu. Pilosité des pattes et éperons blancs. — Long. 6 mill.

22. Mutilla auronotata nov. sp.

Nigra, mandibulis, apice excepto, tuberculis antennalibus thoraceque rufis, antennis et pedibus brunneis; abdominis segmento secundo maculis duabus, magnis, elongato-oratis, prope basim sitis, aureo rel fulro-aureo-sericeis notato; segmento iertio pube albida, mediocriter densa, fasciatim ornato. Thorax subrectangularis, lateribus parallelis, rectis. Abdomen sessile, segmento anali subconrexo, subtiliter rugoso, sine area pygidiali distincta. Calcaria pallida. — Long. 5 mill.

Tête noire, tubercules antennaires, mandibules, sauf l'extrémité qui est noire, et thorax rouges: antennes et pattes d'un brun marron, tarses plus clairs. Abdomen noir avec l'extrémité rougeâtre; second segment orné, de chaque côté de sa base, d'une grande tache en ovale allongé, à contours un peu indécis, et formée de pubescence soyeuse d'un jaune d'or ou d'un fauve doré; troisième segment entièrement revêtu de fine pubescence médiocrement serrée, d'un blanc argentin, formant une bande entière ou à peine interrompue en son milieu (peutêtre par usure?); les segments suivants, ainsi que la partie du second non occupée par les taches, revêtus de pubescence brune un peu rougeâtre. Tout le corps éparsement hérissé de soies blanchâtres ainsi que les pattes.

Tête arrondie, assez convexe, à peine plus large que le thorax, longitudinalement et assez fortement ridée-ponctuée: yeux grands, en ovale court, à peu près aussi éloignés des mandibules que de l'occiput; mandibules étroites, inermes, acuminées au sommet; second article du funicule une fois et demie aussi long que le troisième. Thorax en rectangle allongé, ses bords latéraux parallèles et à peu près rectilignes, ses angles antérieurs arrondis; il est grossièrement ridé-ponctué sur le dos, presque lisse sur les flancs, sa face dorsale rejoint sa face postérieure sous un angle arrondi au sommet duquel on voit un petit onglet scutellaire à peine distinct. Abdomen ovale, sessile; son premier segment plus étroit que le suivant mais sans étranglement à son articulation postérieure, presque lesse, glabre et marqué seulement de quelques gros points; second segment et les suivants finement et densément ponctués; dernier segment un peu convexe, tinement chagriné, sans aire pygidiale distincte. Épines des tibias d'un brun rougeâtre, éperons pâles.

Kurrachee (Maindron), deux individus.

Cette Mutille fait partie d'un groupe composé de nombreuses formes très voisines, caractérisées par le thorax quadrangulaire, l'abdomen sessile, orné sur le second segment de deux taches de pubescence pâle, disposées en ligne horizontale. Par la grandeur et la couleur dorée de ces taches, elle semble se rapprocher de M. opulenta Sm. et soror Sauss., mais elle est beaucoup plus petite; elle s'éloigne en outre de la première par l'absence de bande dorée au sommet du second segment et par la couleur respective de la tête et du thorax; elle se distingue de la seconde par l'absence de bande dorée sur le quatrième segment abdominal.

23. Mutilla griscomaculata nov. sp.

Nigra, mandibulis, tuberculis antennalibus, epistomate thoraceque



ment échancrée au milieu de son bord antérieur; une large bande entière, de même pubescence, couvre également tout le troisième segment; quatrième et cinquième segments densément revêtus de pubescence noire; sixième segment dorsal, ainsi que le bord apical de tous les segments ventraux à partir du second, éparsement ciliés de pubescence jaunâtre. Une pilosité grisâtre est éparsement répandue sur toute la surface du corps.

Tête arrondie, assez convexe, à peine plus large que le thorax, densément et assez fortement ridée-ponctuée; mandibules étroites, acuminées au sommet; yeux de grandeur moyenne, ovales, à peu près à égale distance de la base des mandibules et de l'occiput; second article du funicule une fois et demie aussi long que le troisième. Thorax en rectangle allongé, ses bords latéraux parallèles, très faiblement crénelés: il est densément et fortement ponctué-réticulé sur le dos. presque lisse sur les flancs; ses angles antérieurs sont bien marqués mais non dentiformes, et il est assez brusquement tronqué en arrière, avec un onglet scutellaire large et peu saillant au point de jonction de sa face dorsale et de sa face postérieure. Abdomen ovale, sessile; premier segment plan en dessus, nettement tronqué en avant, ce qui produit un disque dont la surface annulaire est séparée par une arête nette de la face verticale antérieure; il est marqué en dessus de quelques gros points et chargé en dessous d'une faible carène crénelée; second segment et les suivants à sculpture non apparente, étant cachée par leur épaisse vestiture; en dessous, le second segment est assez fortement ponctué; segment apical presque lisse et luisant en dessus, faiblement convexe, sans aire pygidiale distincte. Épines des tibias pâles: éperons blanchâtres.

Cochinchine, un seul exemplaire.

Cette Mutille semble voisine de M. Ninnii Magr., de Birmanie, mais l'auteur indique, comme l'un des principaux caractères distinctifs de Ninnii, le manque absolu d'onglet scutellaire, tandis qu'il en existe un très distinct chez griscomaculata.

24. Mutilla Pauli nov. sp.

Nigra, mandibulis, apice excepto, tuberculis antennalibus thoraceque rufis; abdominis segmento secundo maculis duabus basalibus, ovatis, fasciaque apicali angusta, in medio late interrupta et lateraliter abbreviata, argenteo-sericeis ornato; segmento tertio fascia lata, similiter interrupta et abbreviata, duas maculas quadratas simulante, ar-

genteo-sericea notato. Thorax subrectangularis, postice abrupte trumcatus, margine postico spinoso-pectinato. Abdomen sessile. segmentoanali plano, area pygidiali rugulosa, opaca praedito. — Long. 6-7.5 mill.

Tête noire, mandibules, tubercules antennaires et thorax rouges, antennes et pattes brunes avec les tarses plus rougeatres; abdomen noir, assez densément revêtu de pubescence noire; second segment orné, de chaque côté, d'une tache assez grande, ovale, très rapprochée du bord antérieur et formée d'une pubescence argentée, soyeuse; ces deux taches sont plus distantes l'une de l'autre que chacune d'elles du bord externe du segment; une bande étroite de même pubescence, fortement interrompue au milieu et très raccourcie extérieurement, se voit au bord apical du même segment où elle simule deux petites taches transversales; deux autres taches carrées, de semblable pubescence, existent sur le troisième segment, au-dessous des précèdentes. Segments ventraux 2-5 éparsement ciliés de poils blancs; des poils semblables, plus longs et très clairsemés, sont répandus sur les côtés de l'abdomen.

Tête faiblement transverse, un peu plus large que le thorax, arrondie en arrière, densément ponctuée-réticulée; mandibules acuminées au sommet; yeux assez grands, ovales, situés à peu près à égale distance de l'articulation des mandibules et de l'occiput; second article du funicule presque deux fois aussi long que le troisième. Thorax en rectangle allongé, ses bords latéraux parallèles ou très faiblement divergents en arrière et indistinctement crénelés; il est densément et longitudinalement ridé-ponctué sur le dos, presque lisse et luisant sur les flancs,



cata, cellulis cubitalibus tribus. Calcaria alba. — Long. 10-11 mill.

Tête, thorax, antennes et pattes noirs, abdomen avec les trois premiers segments et partie du quatrième ferrugineux, les autres noirs. Tête hérissée de poils blanchâtres et garnie sur le front, l'épistome, les tempes et les joues, d'une fine pubescence serrée d'un argenté soyeux; thorax hérissé de poils blanchâtres, plus brunâtres sur le dos, mésopleures et face basale du métanotum densément revêtues d'une fine pubescence argentée, soyeuse; abdomen et pattes hérissés de poils blancs, sans bandes ni franges distinctes au bord apical des segments.

Tête arrondie, un peu plus large que longue et à peu près de la largeur du thorax, fortement ponctuée-réticulée; mandibules assez larges, munies à leur bord interne d'une dent aigue et d'une autre émoussée à leur bord externe; yeux grands, ovales, nettement échancrés en dedans: ocelles médiocres et très groupés; antennes de grandeur moyenne, second article du funicule plus long que le premier mais d'un tiers moins long que le troisième. Thorax peu allongé, pronotum arrondi en avant, avec le bord postérieur en angle très obtus, il est fortement et densément ponctué ainsi que le mésonotum qui est marqué sur son disque de deux sillons longitudinaux bien distincts; écaillettes assez grandes, éparsement ponctuées, faiblement rebordées en arrière; scutellum peu convexe, non saillant, densément ponctué; métanotum ridé-réticulé. Abdomen sessile, son premier segment, un peu plus étroit que le suivant, est muni en dessous d'une carène peu saillante et échancrée en arc sur toute son étendue; tout l'abdomen est finement et peu densément ponctué en dessus, plus éparsement en dessous. Éperons blanes. Ailes hyalines sur leur premier tiers, obscures avec un reflet violet sur le reste de leur surface; nervures noires, stigma non épaissi, cellule radiale semielliptique, très faiblement trouquée au sommet; trois cellules cubitales et deux nervures récurrentes reçues vers le milieu des deuxième et troisième cellules cubitales.

Kurrachee (Maindron).

La femelle paratt voisine de pectinospinata Magr., de Birmanie, mais elle ne s'accorde pas complètement avec la description de l'auteur, qui est d'ailleurs insuffisante par suite du mauvais état de l'exemplaire typique et ne permet pas d'asseoir une assimilation sérieuse.

L'un des deux exemplaires mâles est fixé à la même épingle que l'une des femelles avec laquelle il a été trouvé accouplé.

25. Mutilla spinulosa nov. sp.

Q Nigra, thorace, saepe etiam capite obscure rufis, mandibulis, antennis pedibusque plus minusve rufo et brunneo variis; abdominis segmento secundo muculis duabus parvis, rotundatis, in disco horizontaliter sitis, argenteo-sericeis ornato; segmentis tertio et quarto pubescentia tenui, pallida, vestitis. Thorax brevis, subrectangularis, postice abrupte truncatus, margine postico spinoso-pectinato. Abdomen sessile, segmento anali subplano, area pygidiali nitida, antice breviter striolata. — Long. 3,5-7 mill.

Tête tantôt noire, tantôt d'un rouge sombre; thorax rouge; antennes et pattes variées de brun et de rougeâtre en diverses proportions; abdomen noir, revêtu de pubescence noire, second segment orné au milieu de son disque de deux petites taches rondes, placées sur une même ligne horizontale, assez distantes l'une de l'autre, à peu près aussi éloignées du bord antérieur que du bord postérieur du segment et formées de pubescence soyeuse d'un blanc argenté; troisième et quatrième segments peu densément garnis de semblable pubescence formant deux bandes plus larges au milieu que sur les côtés; segment apical avec de longs cils jaunâtres.

Tête arrondie, à peu près aussi large que longue et à peine plus large que le thorax, densément ponctuée-réticulée; mandibules médiocrement larges, acuminées au sommet et munies à leur bord interne d'une dent antéapicale; yeux assez grands, ovales, situés vers le milieu des bords latéraux de la tête; second article du funicule une



Kanara, Poona, Cochin (Inde anglaise), fout partie de ma collection.

Par la série d'épines dont est armée l'arête postérieure du métathorax, cette Mutille avoisine la précédente, mais elle en est bien distincte par son thorax plus court, par les deux taches du second segment abdominal plus petites et situées vers le milieu de son disque au lieu d'être très rapprochées du bord antérieur comme chez Pauli; par ce même segment dépourvu de taches transverses au bord postérieur, par la bande du troisième segment non interrompue, par la présence d'une bande sur le quatrième segment, et enfin par l'aire pygidiale en grande partie lisse et luisante.

C'est cette espèce que, dans mon travail sur les Mutilles de l'Inde (1), j'avais considérée à tort comme étant la pectinospinata Magr.

26. Mutilla nigra Sm.

Mutilla nigra Smith, Proceed. Linn. Soc. London, 1859, p. 151, ♂. — André, Ann. Mus. civ. Storia nat. Genova, 1896, p. 78. ♂.

Smith n'a décrit que le mâle de cette espèce, et cette description du même sexe a été complétée par moi d'après des exemplaires des îles Aru et de Nouvelle-Guinée appartenant au Musée civique de Gênes, mais la femelle en était restée inconnue. MM. Raffray et Maindron ont rapporté les deux sexes de Nouvelle-Guinée, et je vais donner la description de la femelle encore inédite.

. Nigra, mandibularum basi, tuberculis antennalibus pedibusque, genubus exceptis, rufis; abdomine nigro-velutino, segmento primo glabro, secundo maculis duabus elongatis, prope basim sitis, cinereo-sericeis notato; tertio fascia, in medio interrupta, cinereo-sericea ornato. Thorax subrectangularis; abdomen sessile, pygidio longitudinaliter rugoso-striato. Calcaria pallida. — Long. 9-10 mill.

Entièrement noire, majeure partie des mandibules, tubercules antennaires, extrémité du scape et pattes rouges; sommet des mandibules et des tibias noir. Derrière du vertex revêtu d'une fine pubescence d'un jaunâtre soyeux; abdomen densément couvert en dessus d'une pubescence noire, veloutée, sauf sur son premier segment qui est à peu près glabre; second segment orné, près de la base, de deux taches allongées, parallèles, à peu près aussi distantes l'une de l'autre que du bord externe du segment, et formées de pubescence d'un cendré soyeux; troisième segment presque entièrement revêtu de semblable pubescence formant une bande peu largement interrompue en son

¹⁾ Journal Bombay Nat. Hist. Society, 1894, p. 14.

milieu; en dessous, le bord apical des deuxième et troisième segments est éparsement cilié de poils blanchâtres. Pilosité du corps assez courte et brunâtre, pattes hérissées de poils grisâtres; épines des tibias rouges; éperons blancs.

Tête arrondie, à peu près de la largeur du thorax, densément et longitudinalement ridéo-réticulée; yeux assez grands, ovales, éloignés de la base des mandibules; fossettes antennaires limitées par une carêne distincte; mandibules étroites, acuminées au sommet; antennes robustes, second article du funicule presque deux fois aussi long que le troisième. Thorax en rectangle allongé avec les bords latéraux parallèles et faiblement concaves; il est grossièrement ponctué-réticulé en dessus, presque lisse sur les flancs, assez abruptement tronqué en arrière avec un onglet scutellaire distinct. Abdomen sessile, son premier segment court, plus étroit que le suivant, lisse, luisant, éparsement ponctué, muni en dessous d'une carène assez saillante, largement mais peu profondément échancrée en arc. La sculpture des segments suivants est indistincte en dessus par suite de l'abondance de la vestiture; en dessous, le second segment est très luisant et éparsement ponctué; segment apical déprimé, avec une aire pygidiale mal circonscrite, densément et longitudinalement ridée-striée.

Nouvelle-Guinée, Baie du Geelvink et île Salvatty (MM. Roffray et Maindron). Plusieurs couples Q of ont été capturés au vol, le mâle emportant la femelle sous lui, ventre contre ventre.

Cette espèce est extrêmement voisine de M. oceanica André, dont le . Muséum possède aussi les de 18 sexes capturés en Nouvelle-Guinée par



haud truncata, cellulis cubitalibus tribus. Calcaria pallida. — Long. 45 mill.

Tout le corps noir ainsi que les antennes et les pattes; troisième segment abdominal orné d'une bande de pubescence d'un jaune grisâtre; quatrième segment plus éparsement revêtu en son milieu de semblable pubescence. Pilosité courte et noirâtre, devenant grisâtre sur les tempes, les côtés du corps, le devant de l'abdomen et les pattes; second et troisième segments ventraux peu densément ciliés de poils d'un jaune sale.

Tête arrondie, aussi longue que large et à peu près de la largeur du pronotum, assez superficiellement ridée-ponctuée; mandibules très robustes, larges, creusées en dessus, fortement et brusquement arquées au sommet qui est tridenté, inermes à leur bord externe; épistome largement échancré en arc à son bord antérieur; yeux assez grands, très rapprochés de l'articulation des mandibules, faiblement échancrés en dedans; ocelles assez petits, les postérieurs continués chacun en arrière par une carène saillante qui s'étend jusqu'à l'occiput; antennes robustes, second article du funicule à peu près de la longueur du troisième et faiblement plus long que large ainsi que les suivants. Thorax en ovale court, pronotum anguleux aux épaules, avec le bord postérieur échancré en angle très obtus et mousse; il est fortement mais peu densément ponctué ainsi que le mésonotum qui est marqué sur son disque de deux profonds sillons longitudinaux : écaillettes grandes, lisses, éparsement ponctuées, non rebordées au sommet; scutellum plan, densément et assez finement ponctué-réticulé; métanotum convexe, grossièrement ridé-réticulé; flancs du thorax fortement ponctuésréticulés, sauf les pleures qui sont lisses et luisantes. Abdomen sessile, premier segment large et assez court, fortement ponctué en dessus. muni en dessous d'une carène courte et faiblement échancrée : second segment fortement mais peu densément ponctué en avant, plus faiblement et plus éparsement en arrière, assez fortement ponctué en dessous; les segments suivants, finement pointillés. Éperons pâles. Ailes obscures, d'un noirâtre violacé; stigma non épaissi, celluliforme; cellule radiale assez large, arrondie au sommet; trois cellules cubitales dont la seconde reçoit la première nervure récurrente en son milieu. et la troisième reçoit la deuxième récurrente plus près de son sommet.

Kiang-Si A. David, un seul exemplaire.

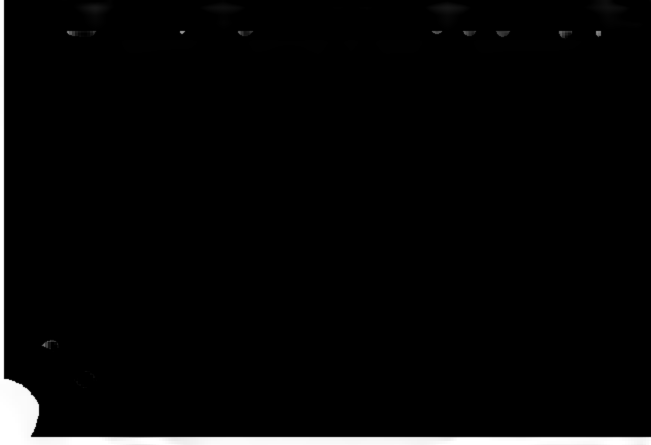
28. Mutilla Harmandi nov. sp.

& Nigra, capite, pronoto, mesonoto scutelloque ferrugineis. Abdomen

sessile, obscure violaceo-micans, segmenti primi apice, secundi maculis duabus basalibus vittaque apicali, tertii fascia lata aureo-sericeis. Oculi emarginati; mandibulae externe inermes. Caput, pronotum et mesonotum reticulato-punctata, scutellum planum, reticulato-punctatum, metanotum rugoso-reticulatum. Calcaria pallida. Alae obscurae, violaceo-micantes, basi subhyalinae, cellula radiali haud truncata, cellulis cubitalibus tribus. — Long. 13 mill.

Tête, pronotum, mésonotum, scutellum et écaillettes ferrugineux, métanotum, antennes et pattes noirs, abdomen d'un noir violacé, luisant, orné, au bord postérieur de ses deux premiers segments, de bandes étroites de pubescence d'un doré soyeux; deux taches de même couleur, mal déterminées et formées de pubescence éparse, se voient vers la base du second segment et sont un peu plus distantes l'une de l'autre que chacune d'elles du bord externe du segment; troisième segment orné d'une large bande de pubescence dorée. Pattes hérissées de poils jaunâtres; éperons pâles.

Tête peu épaisse, à peu près de la largeur du pronotum, anguieuse en arrière où le vertex, vu par devant, forme un angle obtus bien accentué; sa surface est fortement ponctuée-réticulée. Mandibules robustes, assez larges, bifides au sommet, inermes à leur bord externe. Yeux grands, faiblement échancrés en dedans, très rapprochés de la base des mandibules; ocelles petits et peu distincts. Antennes robustes, second article du funicule seulement un peu plus long que le premier et faiblement plus court que le troisième. Thorax large et court, subquadrangulaire, premetur, rectilique en avant avec les paules arrondres.



nervures récurrentes dont la première est reçue vers le milieu de la seconde cellule cubitale, et la seconde près de l'extrémité de la troisième cubitale.

Lakhon (Harmand), un seul individu.

Cette espèce appartient au groupe de la M. europaea L., d'Europe, dont elle se rapproche beaucoup pour la forme générale et la disposition des ornements; elle s'en distingue toutefois facilement par la couleur, par la sculpture plus forte, par les bandes de son abdomen plus fournies et plus entières, et par les deux taches de son second segment; ces derniers caractères l'éloignent aussi de quinquemaculata Cyrill, avec laquelle elle a de grands rapports de coloration.

29. Mutilla Urania Sm.

Mutilla Urania Smith, Proc. Linn. Soc. London. II, 1857, p. 83 = cordigera Sich. Rad., Horae Soc. ent. Ross., VI, 1869, p. 202, Q.

- Cette Mutille, répandue dans la Chine, la Cochinchine, le Laos, le Cambodge, à Bornéo, à Sumatra et probablement dans toute l'Asie tropicale, est extrêmement variable sous tous rapports. Le thorax, généralement assez rétréci en arrière, peut devenir presque rectangulaire; la tache médiane du second segment, souvent grande et nettement cordiforme, est parfois beaucoup plus petite et se rapproche de la forme circulaire; la bande du troisième segment peut être entière ou plus ou moins échancrée ou interrompue en son milieu. Parfois aussi, de chaque côté de la tache médiane du second segment, on remarque une petite tache de pubescence semblable qui rappelle la speciosa Sm.; mais tandis que chez cette dernière ces taches latérales sont situées plus en avant que la tache médiane, elles sont, au contraire, placées en arrière de celle-ci chez Urmia.
- La M. Urania fait partie d'un petit groupe de formes auxquelles appartiennent aussi les M. speciosa Sm., simplicifascia Sich. Rad. et quelques autres. Elles se font remarquer par le premier segment abdominal qui a la forme d'un disque dont la face antérieure est nettement tronquée, faisant un angle droit avec la face annulaire ou périphérique. Chez ces espèces le dernier segment abdominal est convexe, plus ou moins rugueux, sans aire pygidiale.
- La M. sinensis Sm. ne me paraît. d'après la description de l'auteur. n'être qu'une variété d'Urania avec la tête noire.

30. Mutilla speciosa Sm.

Mutilla speciosa Smith, Cat. Hymen. Brit. Mus., 1855, p. 40 = chry sococcinea Sich. Rad. Horae Soc. ent. Ross., VI, 1869, p. 236, pl. VIII, fig. 8, \circ .

Q Je ne connais de cette espèce que le type décrit et figuré par Sichel et Radoszkowsky et qui se trouve dans les cartons du Muséum. Son assimilation à speciosa Sm. ne me semble faire aucun doute et je vais en préciser les caractères pour compléter les descriptions qui en ont été données par les deux auteurs.

Tête et thorax rouges, entièrement semblables comme forme et comme sculpture à ceux d'Urania Sm., c'est-à-dire que la tête est un peu plus étroite que le thorax, grossièrement réticulée-ponctuée et à peu près aussi large que longue; yeux relativement petits, arrondis, situés vers le milieu des bords latéraux; antennes assez courtes, second article du funicule à peine plus long que le troisième. Thorax trapézoidal, plus étroit en arrière, son bord antérieur rectiligne, ses bords latéraux légèrement convexes et armés, de chaque côté et un peu avant leur milieu, d'une forte dent mousse. Le thorax est grossièrement et longitudinalement ridé-réticulé, tronqué-arrondi en arrière, sans onglet scutellaire. Abdomen noir, sessile, son premier segment aussi large que le suivant, en forme de disque, densément revêtu de longs poils noirs sur sa partie annulaire et marqué, au-dessus de sa face antérieure, d'une petite tache de poils d'un jaune d'or; second segment grossièrement mais superficiellement ridé-réticulé, presque glabre



C'est une espèce extrêmement voisine d'Urania dont elle pourrait même n'être qu'une remarquable variété; elle s'en distingue surtout par la petite tache de son premier segment, par les trois taches du second segment dont la médiane est située un peu en arrière des latérales, et par les bandes interrompues de ses troisième et quatrième segments.

34. Mutilla laminata nov. sp.

Nigra, abdomine ferrugineo. Caput thorace angustius, mandibulis externe haud dentatis, oculis profunde emarginatis. Caput, prothorax, mesothorax et scutellum dense et regulariter punctato-reticulata, metathorax rugoso-reticulatus. Thorax brevis, subrectangularis, scutello plano, lamelliformi, postice bisinuato, angulis posticis dentato-productis; metathorace postice concaviusculo, lateribus compressis, dentato-dilatatis. Abdomen sessile, segmentis 3-7 testaceo-ciliatis. Alae obscurae, riolaceo-micantes, cellula radiali haud truncata, cellulis cubitalibus duabus. — Long. 16 mill.

Tout le corps noir ainsi que les antennes et les pattes, abdomen ferrugineux; les segments 3 à 7 peu densément revêtus ou ciliés de poils testacés; pattes hérissées de poils grisâtres, éperons d'un testacé pâle.

Tête plus étroite que le thorax, un peu rétrécie en avant, son bord postérieur faiblement en arc convexe, avec les angles postérieurs bien marqués quoique émoussés; elle est densément, régulièrement et assez fortement ponctuée-réticulée; mandibules courtes, non dentées; yeux assez grands, plus rapprochés de la base des mandibules que de l'occiput, en ovale court, profondément échancrés en dedans; ocelles petits, assez groupés; antennes robustes, scape assez arqué et aplati en dessous, second article du funicule à peine plus court que le troisième. Thorax court, quadrangulaire, ses côtés à peu près parallèles ; pronotum rectiligne en avant avec les épaules bien marquées, son bord postérieur nettement échancré en angle obtus; il est, ainsi que le mésonotum et le scutellum, densément, régulièrement et assez fortement ponctué-réticulé: écaillettes grandes, luisantes, marquées de quelques points épars; scutellum plan, en rectangle transverse, ses bords latéraux et son bord postérieur libres et lamelliformes; il est nettement et profondément bisinué en arrière, ce qui rend ses angles postérieurs saillants et fortement dentiformes: métathorax court, grossièrement ridé-réticulé, insensiblement déclive, un peu concave en arrière, avec les bords latéraux comprimés et dilatés postérieurement en une forte dent mousse. Abdomen sessile, lisse, luisant, éparsement ponctué; son premier segment, court et assez large, s'adapte régulièrement au suivant sans Ann. Soc. Ent. Fr., Lxvii, 1898.

étranglement. Ailes obscures, fortement violacées, stigma peu distinct, cellule radiale semiclliptique, arrondie au sommet; deux cellules cubitales fermées et une seule nervure récurrente s'insérant un peu avant le milieu de la seconde cellule cubitale.

Asie, sans indication plus précise. Un seul exemplaire.

Cette espèce appartient à un groupe de Mutilles asiatiques et africaines bien caractérisé par le scutellum plan, lamelliforme, plus ou moins sinué en arrière, et par le métathorax ayant les côtés comprimés et dilatés en saillie dentiforme. La M. simplicifascia Sich. Rad. est la scule espèce asiatique de ce groupe qui me soit connue en nature, mais les M. cariana Magr., manifesta Sm., perelegans Cam. et sinensis Sm. doivent probablement appartenir à la même division. Quoi qu'il en soit, la M. laminata se distinguera facilement de toutes ses voisines par son avant-corps noir et son abdomen ferrugineux, sans bandes ni taches.

32. Mutilia multicostata nov. sp

Q Rufa, lateribus capitis et thoracis abdomineque toto nigris; segmento primo postice in medio flavo-penicillato, secundo maculis duabus parvis, in disco horizontaliter sitis, fimbriaque apicali bis-interrupta, flavo-sericeis ornato; segmento tertio pilis flavis sat dense ciliato. Caput transversum, thorace latius, grosse et irregulariter punctatum, thorax brevis, subrectangularis, vix postice angustior, costis longitudinalibus praeditus; abdomen sessile, segmento secundo longitudinaliter striato-costato segmenti altimi avea papadiali opura, ragosa Calcaria ferru-



Tête grande, quadrangulaire, plus large que longue, assez épaisse et plus large que le thorax, luisante, fortement et irrégulièrement ponctuée; yeux relativement petits, en ovale court, peu convexes, très éloignés de l'occiput et distants de l'articulation des mandibules d'une longueur au moins égale à leur plus grand diamètre; mandibules assez étroites, non dentées, acuminées au sommet; antennes ... (mutilées). Thorax subrectangulaire, à peine plus long que large, très faiblement rétréci en arrière, ses bords latéraux rectilignes, légèrement et irrégulièrement crénelés, son bord antérieur presque droit avec les épaules marquées mais non dentiformes; il est assez luisant en dessus et chargé d'environ 12 côtes longitudinales, saillantes, un peu sinueuses; métanotum brusquement tronqué en arrière avec la troncature presque lisse, luisante et munie, à son bord supérieur, d'assez nombreuses petites épines verticales et bien distinctes; pleures presque lisses et luisantes. Abdomen sessile, premier segment très court. superticiellement ponctué en dessus; second segment longitudinalement ridé-costulé en dessus, avec des intervalles ponctués; les rides s'effacent vers l'extrémité, surtout au milieu qui devient presque lisse et luisant; en dessous, le second segment est luisant et éparsement ponctué; segment apical muni d'une aire pygidiale bien circonscrite, mate, irrégulièrement rugueuse.

Nouvelle-Hollande.

Cette Mutille, remarquable par sa grande tête et son mode de sculpture, n'est malheureusement représentée que par un seul exemplaire en assez mauvais état, de sorte que la description qui précède pourrait être un peu inexacte, surtout en ce qui concerne la vestiture de l'abdomen, mais elle se reconnaîtra toujours facilement à ses autres caractères.

33. Mutilla regia Sm. var. fusca nov. var.

A læ seul exemplaire de cette femelle qui existe dans les cartons du Muséum me paraît être une simple variété de regia Sm., dont elle se distingue par l'absence de tache pubescente au bord antérieur du pronotum, par son abdomen noir, sans teinte violacée, et par la tache blanche de la base du second segment un peu plus grande et moins linéaire. — Long. 4,5 mill.

Kurrachee (Maindron).

34. Mutilla rugosa ()l.

Mutilla rugosa Olivier, Encycl. méthod. Ins., VIII, 1811, p. 60. —

Sichel et Radoszkowsky, Horae Soc. ent. Ross., VI, 1869, p. 93, pl. 1X, fig. 4, Q.

Q Cette espèce, dont le type d'Olivier existe dans les cartons du Muséum, a été assez inexactement décrite par Sichel et Radoszkowsky. Le thorax et le second segment de l'abdomen ne sont pas noirs, comme le disent ces auteurs, mais bien d'un rouge sombre sur leur disque, et le troisième segment abdominal ne porte pas de tache blanche médiane, mais seulement deux taches latérales. La rugosa est d'ailleurs facile à reconnaître d'après les autres caractères indiqués et surtout par le second segment de l'abdomen grossièrement ridé-réticulé comme le thorax; le dernier segment est muni d'une alle pygidiale mate, irrégulièrement ridée.

La M. argenteomaculata Sm., dont je possède des exemplaires de Kanara, n'est qu'une variété de rugosa chez laquelle manquent les taches latérales blanches des troisième, quatrième et cinquième segments, mais qui, pour tout le reste, est absolument conforme au type d'Olivier.

IV. - Espèces d'Amérique.

35. Mutilia empyrea Gerst. var. fuscata nov. var.

Q Deux individus de M. empyrea, provenant de La Plata, répondent tout a fait à la description de Gerstaecker, mais un autre exemplaire, du Chili, est entièrement dépourvu de la bande dorée qui parcourt les trois premiers segments de l'abdomen, ce qui lui donne un aspect



ressemble tout à fait pour la forme générale et la sculpture, mais on la reconnaîtra facilement à ses antennes entièrement noires, à sa tête recouverte en totalité de pubescence peu serrée d'un jaunâtre soyeux, à son thorax orné latéralement de deux bandes longitudinales de semblable pubescence, non réunies en arrière par une bande transverse, aux segments 3-5 de son abdomen entièrement revêtus sur les côtés de même pubescence, tandis que, chez *empyrea*, le quatrième segment en est totalement dépourvu et le cinquième en est au contraire entièrement garni; enfin, chez *picta*, la bande médiane d'un rouge carmin n'est pas dilatée au bord postérieur du second segment.

Brésil, capitainerie de Saint-Paul, un seul exemplaire. D'autres individus de ma collection proviennent également du Brésil et l'un d'eux a été recueilli, par M. Gounelle, à Pernambouc.

37. Mutilla chilensis Spin.

Mutilla chilensis Spinola, dans Gay: Hist. fis. Chile, Zool., VI, 1851, p. 270, pl. III, fig. 2, Q \(\mathcal{G} \).

2 Cette Mutille chilienne, dont un certain nombre d'exemplaires des deux sexes existe dans les cartons du Muséum, est extrèmement variable, surtout chez les femelles, sous le rapport de la taille, de la couleur et de la vestiture. La tête, tantôt à peine plus large que le thorax, devient très grande chez certains individus, et la couleur, ordinairement d'un brun noir, peut passer au ferrugineux plus ou moins foncé. Tantôt l'abdomen en entier est recouvert de villosité blanchâtre, à la seule exception des deux grandes taches noires de son disque, tantôt le second segment est entièrement noir avec seulement une ligne médiane, deux latérales plus ou moins raccourcies, et son bord postérieur garnis de pubescence blanchâtre; tantôt aussi la pubescence du quatrième segment et des suivants passe au brun noir au lieu d'être pâle comme celle du troisième.

Un exemplaire de petite taille (9 mill.) qui n'est probablement qu'une aberration individuelle, est entièrement ferrugineux ainsi que les autennes et les pattes, presque glabre, hérissé seulement de poils brunâtres, avec le vertex revêtu de pubescence é nâtre et l'abdomen paré de lignes de pubescence blanc sées : une au bord postérieur du premier segment, troi sur le second segment dont une médiane entière et raccourcies en arrière, une autre au bord postérieur de ment, un peu interrompue au milieu, et deux très courmes, au bord postéro-latéral du troisième segment.

d' Les mâles, toujours plus petits que les semelles, paraissent moins variables et leurs ailes offrent tantôt trois cellules cubitales sermées, tantôt seulement deux par suite de l'oblitération plus ou moins complète de la troisième nervure transverso-cubitale.

38. Mutilla ardens Gerst.

Mutilla ardens Gerstaecker, Arch. Naturg., XL, 1874, p. 323, c.

Le mâle de cette espèce a été seul décrit par Gerstaecker, mais comme les cartons du Muséum renferment quelques individus des deux sexes, capturés au Mexique par Sumichrast, je puis faire connaître la femelle encore inedite.

Q Très semblable sous le rapport de la forme, de la sculpture et des dessins, à M. lineola Fabr. Noire, avec les tubercules antennaires, les mandibules sauf le sommet, le scape, la première moitié du funicule, le thorax et la majeure partie des pattes, rouges. Généralement les genoux et l'extrémité des tibias sont seuls noirâtres, mais parfois la couleur noire envahit plus ou moins les tibias et l'extrémité des cuisses. Tête de la largeur du thorax, ce dernier subrectangulaire, parfois un peu plus large en arrière qu'en avant. Abdomen sessile, son premier segment orné d'une bande apicale, le second avec les côtés, deux taches longitudinales, assez courtes, partant de la base, et une bande apicale large et sinuée antérieurement, les troisième et quatrième segments avec des bandes largement interrompues au milieu, le tout revêtu d'une pubescence soyeuse, d'un jaune pâle, qui couvre aussi



Le mâle seul de M. senex a été décrit par Guérin comme provenant de Cuba. Or, j'ai sous les yeux un couple & d'une Mutille recueillie dans la même île par Gundlach et dont le mâle ne se distingue de senex que par le thorax entièrement d'un noir brun et les pattes ferrugineuses. Comme la forme de toutes les parties du corps, la sculpture et la vestiture, particulièrement la belle pubescence d'un doré pâle qui orne la tête, sont identiques, il ne s'agit évidemment que d'une variété de coloration assez fréquente chez les Mutilles. La femelle recueillie, selon toute probabilité, en même temps que le mâle et qui lui ressemble d'ailleurs à tel point qu'il ne peut rester aucun doute sur leur assimilation, répond tout à fait à la description de pallidiceps Cresson, et j'en conclus que les M. senex et pallidiceps ne sont que les deux sexes d'une même espèce et que le nom de senex doit être adopté comme ayant la priorité.

40. Mutilla holosericea nov. sp.

© Nigra, pallide aureo-sericea, thoracis secundique segmenti abdominis disco aurantiaco sericeo. Caput thorace angustius, thorax brevis, post medium modice coarctatus, postice angustatus, unguiculo scutellari parvo instructus. Abdomen petiolatum, area pygidiali distincta, longitudinaliter rugosa. Calcaria nigra. — Long. 11 mill.

Tête noire, entièrement revêtue en dessus de pubescence serrée, d'un doré pâle, qui en cache entièrement la sculpture; sur les joues la pubescence est beaucoup plus éparse et plus blanchâtre; mandibules rougeâtres avec l'extrémité noire, antennes et tubercules antennaires noirs; thorax noir, revêtu d'une épaisse pubescence d'un jaune pâle, soyeux, devenant d'une belle teinte orangée sur le disque, sculpture également indistincte par suite de l'épaisseur de la vestiture qui recouvre même entièrement les flancs du thorax et les pleures; abdomen noir, entièrement revêtu de pubescence serrée d'un jaune pâle, passant à l'orangé sur le disque du second segment; en dessous, la pubescence est plus longue, plus éparse, plus blanchâtre, et le bord apical des segments ventraux est cilié de longs poils pâles; côtés du corps et face postérieure du thorax hérissés d'une longue pilosité d'un blanc jaunâtre; pattes noires, hérissées de poils pâles, épines des tibias et éperons noirs.

Tête a peine plus longue que large, arrondie en arrière, plus étroite que le thorax; yeux assez grands, en ovale très court, peu convexes, munis de facettes très tines mais distinctes, assez éloignés des mandibules; tubercules antennaires petits et arrondis; mandibules courtes.

émoussees au sommet; second article du funicule des antennes à peu pres de la longueur du troisième. Thorax court, obtusement piriforme, très peu rétréci en avant, plus fortement en arrière, faiblement contracté entre le mésothorax et le métathorax, perpendiculairement tronqué en arrière et pourvu d'un onglet scutellaire petit mais bien distinct; le hord auterieur du pronotum est rectiligne avec les angles marqués mais non dentiformes; pleures assez concaves, convertes de pubescence. Abdomen petiolé, premier segment beaucoup plus etroit que le suivant mais peu contracte a son articulation postérieure, muni en dessous d'une carene saillante et obtusément dentiforme; second segment a sculpture indistincte en dessus a cause de l'epaisseur de la vestiture, peu densement et superficiellement ponctué en dessous; dernier segment dorsal avec une aire pygidiale assez plane, mate et longitudinalement rugueuse.

Un exemplaire du Chili et un autre incomplet de Cusco-Pérou).

Par ses yeux en ovale court et pourvus de lossettes tres fines cette espece semble former un passage au sous-genre Ephuta. Son epaisse pubescence dorée paraît la rapprocher d'auraria Blake, de l'Amerique du Nord, que je ne connais pas en nature, mais qui, d'après la description, a les yeux ronds et polis comme les véritables Ephuta.

44. Mutilla (Ephuta 4, dasygastra nov. sp.

3 Nigra, capite, prothorace, scutello et metathorace sparse flavidopilosis, abdominis segmento primo postice flavo-citiato, segmentis 27
dense aureo-sericeis. Caput transversum, oculis rotundis, convexis,
mandibulis ectus inermibus. Thorax subquadrangularis, scutello haud
elevato, Abdomen sessile, ovatum, Alae obscurae, cellula radiali non truneata, cellulis cubitalibus tribus. Calcaria pallida. — Long. 15 unil.

Corps entierement noir, tête, pronotum, cotés du thoray et métanotum assez éparsement revêtus de pubescence d'un jaune pâle, irrégulière, plus ou moins couchée, plus dressée sur le scutellum et les côtes du corps: mesonotum revêtu de pubescence noire ainsi que les ocaillettes. Premier segment de l'abdomen longuement eille au sommet de pubescence pâle, les autres segments densement recouverts en dessus d'une longue pubescence d'un jaune d'or, un peu plus éparse par sinte d'usine? sur la base du second segment; les segments ventraux 2-6 eparsement ciliés de semblable pubescence a leur bord apical. Ailes

⁽¹ Le nom d'Ephnia, cree par Say en 1836, dont remplacer celui de Sphae-rophithalma Blake qui ne date que de 1871.

fortement ensumées, un peu violacées; stigma opaque, d'un brun noir ainsi que les nervures. Pattes éparsement hérissées de poils blanchâtres, éperons pâles.

Tête transversale, à peu près de la largeur du thorax, arrondie en arrière, assez finement et densément ponctuée-réticulée; yeux ronds, très convexes, luisants, avec des facettes très fines, situés très près de l'articulation des mandibules; ocelles petits et très groupés. Mandibules larges, inermes à leur bord externe. Antennes relativement courtes, second article du funicule à peine plus long que le troisième. Thorax subquadrangulaire avec les côtés à peu près parallèles, les angles antérieurs et postérieurs arrondis; pronotum densément ponctué-réticulé comme la tête, échancré en arc à son bord postérieur; mésonotum à peine plus fortement ponctué-réticulé, sillons médians indistincts; écaillettes de grandeur moyenne, arrondies, ponctuées-réticulées; scutellum peu convexe, ponctué-réticulé; métanotum descendant immédiatement après le postscutellum, fortement ponctué-réticulé; flancs du thorax ponctués, mats, pleures concaves, presque lisses mais peu luisantes. Abdomen sessile, premier segment plus étroit que le suivant, fortement ponctué en dessus, faiblement caréné en dessous; second segment finement et éparsement ponctué en dessus et en dessous. Ailes avec la cellule radiale grande, arrondie au sommet; trois cellules cubitales dont les deux premières subtriangulaires et la troisième en hexagone irrégulier, plus large sur la radiale que sur la cubitale; les deux nervures récurrentes sont respectivement reçues vers le milieu des deuxième et troisième cellules cubitales.

Mexique (Sumichrast), un seul exemplaire.

Espèce bien reconnaissable à l'épaisse pubescence dorée qui recouvre la majeure partie de son abdomen.

42. Mutilla (Ephuta) myops Burm. var. macrogastra nov. var.

Cette variété se distingue du type par la tête entièrement noire, sans taches longitudinales de pubescence pâle sur le vertex, par les lignes pubescentes du thorax qui se continuent jusqu'au bord antérieur du pronotum, par les taches nues du second segment abdominal qui sont linéaires, transversales, très rapprochées l'une de l'autre et de couleur jaune d'œuf au lieu d'être rouges. Tous les autres caractères sont ceux de myops. — Long. 19-21 mill.

Brésil : Minas Geraes, un seul individu.

D'autres exemplaires de ma collection ont été recueillis, par M. Gounelle, à San Antonio de Barra, province de Bahia (Brésil).

43. Mutilla (Ephuta) fraterna Buyss.

Sphaerophthalma fraterna Buysson, Ann. Soc. ent. Fr., 1892, p. 57, Q.

Q Cette espèce est peu reconnaissable d'après la description de l'auteur qui la donne comme très voisine de M. indica L. (=diadema Fabr.), tandis que par son premier segment abdominal large et court et par la forme de son thorax, elle appartient nettement au groupe de larvata Kl. et perspicillaris Kl., ainsi que j'ai pu m'en assurer par l'obligeante communication du type. Elle est, en réalité, extrèmement voisine de M. obliquata Klug, si même elle n'en constitue pas une simple variété. Elle ne se distingue en effet d'obliquata, autant que je puis en juger par la figure et la description de Klug, que par son vertex orné de deux taches obliques et par les segments trois et suivants de l'abdomen parés d'une série de taches latérales disposées longitudinalement, au lieu d'avoir les côtés entièrement revêtus de pubescence pâle comme le figure Klug.

L'individu typique provenait de San Esteban; un exemplaire tout semblable, étiqueté « Colombie », existe dans les cartons du Muséum.

44. Mutilla (Ephuta) Goyazana nov. sp.

© Praecedents (M. fraterna Buyss.) simillima. Differt maculis verticis haud obliquis, sed parallelis, longitudinalibus, thorace ovato-trapezoideo, non inter mesonotum et metanotum constricto, et vittis lateralibus rectis nec angulatis ornato. — Long. 43 mill.



toutes deux le bord antérieur du premier segment denticulé et le second segment muni de nombreuses arètes longitudinales tranchantes, comme chez larvata et perspicillaris.

Goyaz (de Castelnau), un seul individu.

45. Mutilla (Ephuta) uncifera Buyss.

Sphaerophthalma uncifera Buysson, Ann. Soc. ent. Fr., 1892, p. 57, S.

Q Cette espèce, dont je possède un exemplaire typique qu'a bien voulu me donner M. R. du Buysson, appartient aussi au groupe de spinosa et perspicillaris, mais à la section II de Gerstaecker caractérisée par l'absence d'arête transversale dentelée au bord antéro-supérieur du premier segment abdominal. La tête est transversale, un peu plus large que le thorax, avec le front et le vertex revêtus d'une pubescence peu serrée d'un jaune doré; second article du funicule à peu près deux fois aussi long que le troisième; mandibules étroites. simples, acuminées au sommet; yeux assez grands, ronds, lisses, très convexes. Thorax ovalaire, assez allongé, un peu rétréci en avant, beaucoup plus sortement en arrière, mais non contracté entre le mésonotum et le métanotum; son bord antérieur est à peu près rectiligne avec les angles munis d'un petit denticule; les bords latéraux du mésonotum sont très faiblement crénelés, ceux du métanotum sont tout à fait simples, sans dents ni crénelures : pleures concaves, presque lisses et luisantes, sans taches pubescentes, sauf le bas des métapleures qui est revêtu d'une fine pubescence blanchâtre à peine distincte. Une bande transversale, arquée, assez large, formée de même pubescence que celle de la tête, orne la partie postérieure du mésonotum. Abdomen assez allongé, sessile, son premier segment plus étroit que le second et orné à son bord postérieur d'une bande de pubescence pâle. faiblement interrompue en son milieu; second segment chargé de nombreuses arêtes longitudinales, courtes, tranchantes, dentiformes en arrière et existant même sur les deux taches arrondies, nues, d'un jaune rougeâtre, qui se voient sur le disque du segment; les bords latéraux du second segment et la totalité des suivants sont garnis de pubescence d'un jaunatre doré et les segments ventraux 2-5 sont ciliés de semblable pubescence. Dernier segment dorsal muni d'une aire pygidiale assez plane et finement rugueuse; éperons blancs. — Long. 44-44 mill.

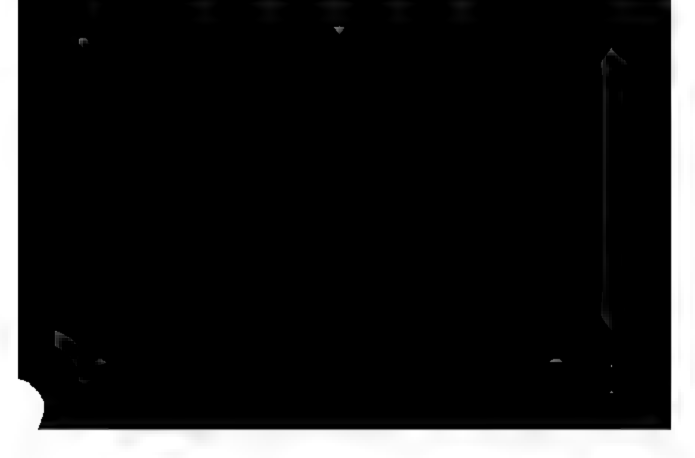
Les exemplaires du Muséum proviennent du Venezuela et de Caracas.

46 Mutilla (Ephuta) patruells nov. sp.

O Nigra, thorace (pronoto et linea media exceptis) segmentisque abdominalibus 1 et 3-6 (linea media excepta) aurichalceo-tomentosis; segmento secundo maculis duabus magnis, rubris, nudis, ornato. Caput magnum, thorace latius. Thorax ovatus, postice angustior, inermis Abdomen sessile, primo segmento sat lato, postice vix constricto; area pygidiali nulla. Calcaria pallida. — Long. 13-14 mill.

Tête noire, hérissée de poils noirs, courts, lui donnant un aspect velouté; antennes noires, scape revêtu de pubescence d'un bronze doré: thorax noir, entièrement couvert en dessus et sur les côtés de pubescence semblable, à l'exception du pronotum et d'une ligne médiane longitudinale sur le mésonotum et le métanotum. Abdomen noir, son premier segment ainsi que les segments 3-6 entièrement revêtus de même pubescence, sauf une ligne médiane longitudinale, à peu près de même largeur que celle du thorax; second segment avec les côtés plus ou moins garms de semblable pubescence et orné, au milieu de son disque, de deux grandes taches courtement ovales, nues. d'un rouge de sang, situées l'une à côte de l'autre et à peu près aussi rapprochées entre elles que du bord externe du segment. En dessous, les segments sont plus éparsement revêtus de pubescence d'un doré bronzé, et les pattes en sont également couvertes, sans préjudice d'une pilosité de même couleur qui les hérisse abondamment; une semblable pilosité, assez longue, se remarque sur les bords du thorax.

Tota crissic craise conveye play have my longue et notablement



comme chez spinosa et perspicillaris, d'une partie annulaire plane dont le bord antérieur est denticulé; second segment convexe, revêtu en dessus de pubescence noire, assez serrée, peu densément et peu fortement ponctué, surtout sur les taches rouges qui présentent seulement quelques points fins et épars. Dernier segment convexe, sans aire pygidiale. Tibias postérieurs armés seulement de trois ou quatre épines; éperons blancs.

Brésil: Bahia, deux individus.

Par la forme du premier segment de son abdomen cette espèce avoisine le groupe de spinosa, mais elle en diffère complètement par la grandeur et la conformation de sa tête qui rappelle tout à fait celle de melanocephala Perty, tandis qu'elle s'éloigne absolument de cette dernière par la structure de son thorax.

47. Mutilla (Ephuta) taliata Kohl.

Mutilla taliata Kohl, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 1882, p. 493, \$\cdot\$.

4 Un exemplaire du Brésil, recueilli par M. Gounelle, répond entièrement à la description de Kohl, et cette description étant fort complète, il ne peut subsister aucun doute sur l'identification de cet insecte.

D'autre part, je possède dans ma collection une Mutille provenant également du Brésil et qui s'accorde bien avec les descriptions données par Burmeister (1) de sa fronticornis, autant du moins qu'il est possible d'en juger en raison de la brièveté de ces descriptions.

Or, ces deux insectes sont absolument identiques sous la seule dissérence que le thorax, les pattes et le premier segment de l'abdomen, qui sont plus ou moins rouges chez taliata, sont entièrement noirs chez fronticornis, de sorte qu'il n'est pas douteux que ces deux Mutilles ne soient que des variétés d'une même espèce. Par suite, s'il devenait certain que l'exemplaire noir sût bien la fronticornis Burm., la taliata Kohl devrait prendre le nom plus ancien de fronticornis et s'appeler fronticornis Burm. var. taliata Kohl.

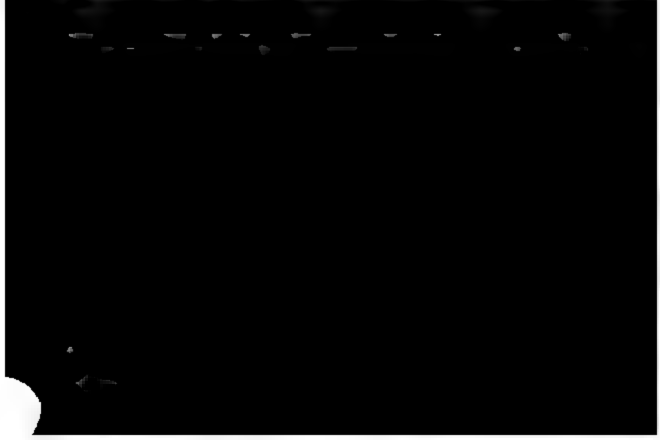
48. Mutilla (Ephuta) albovittata nov. sp.

- Caput nigrum, immaculatum, thorace latius; thorax rufus, sub-quadratus; abdomen sessile, rufo-brunneum, apice obscurato, lineis
- (1) Abh. naturf. Ges. Halle, 1854, p. 26. Bol. Acad. nac. Cordova, 1875, p. 485.

duabus longitudinalibus segmenti secundi maculaque media, incerta, segmentorum 3-3, argenteo-sericeis; segmento sexto supra modice deplanato, subtiliter coriaceo. Pedes piceo el rubro varii, calcaribus albis. — Long. 5,5 mill.

Tête noire, presque glabre, mandibules rougeâtres, antennes d'un brun rouge; pattes brunes avec la base des tiblas rouge. Thorax ferrugineux; abdomen d'un rouge brunâtre, presque noir sur ses derniers segments, second segment parcouru dans toute sa longueur par deux bandes de pubescence soyeuse, peu serrée, d'un blanc d'argent, presque rectilignes, un peu convergentes en arrière et un peu plus rapprochées l'une de l'autre que du bord externe du segment; une tache transversale, assez vague, formés de semblable pubescence, orne le milieu du bord apical du second segment ainsi que la partie médiane des trois segments suivants. Pilosité très éparse, noirâtre sur la tête, le thorax et la première moitié de l'abdomen, blanchâtre sur la face déclive du métathorax et les derniers segments abdominnax; segments ventraux deux et suivants éparsement ciliés de poils pâles; pattes hérissées de poils semblables; éperons blancs.

Tête subrectangulaire, transversale, plus large que le thorax, densément poncluée comme un dé à coudre; yeux grands, ronds, très convexes, luisants, avec des facettes distinctes, assez rapprochés de l'articulation des mandibules; ces dernières acuminées au sommet; antennes avec le second article du funicule environ deux fois aussi long que le troisième. Thorax rectangulaire, un peu plus long que large, faible, a nu contra le catre le mes thorax et la actatherax, ses bonds



cond segment n'est pas orné d'une bande médiane mais de deux bandes parallèles de pubescence pâle.

49. Mutila (Ephuta) plumifera nov. sp.

Nigra, capite rufescente, rolundato, thorace angustiore. Thorax quadrato-oratus, ubique dense punctato-reticulatus, pleuris opacis, non excaratis. Abdomen petiolatum, segmento secundo antice concexo, in medio basali longitudinaliter depresso, tribus maculis albescentibus ornato, media basali oblonga, alteris lateralibus, subrotundatis, pilis tenuibus, pennatis, sparse constitutis; margine apicali segmentorum 1-3 dense albo-fimbriato, area pygidiali distincta, dense striata. Calcaria alba. — Long. 10 mill.

Tête d'un brun noir avec le front et le vertex d'un rouge bruu; éparsement recouverte d'une tine pubescence blanchâtre et hérissée de courts poils bruns; tubercules antennaires, scape, premiers articles du funicule et milieu des mandibules plus ou moins rouges. Thorax noir, hérissé de poils bruns, sauf sur les côtés du métanotum où la pilosité est blanchâtre. Abdomen noir, densément revêtu de pubescence noire; ses trois premiers segments ornés à leur bord apical d'une frange étroite, mais bien dessinée, de poils serrés et blanchâtres: le second segment porte en outre trois taches de même couleur dont une médiane, allongée, plus rapprochée de la base du segment que de son extrémité et placée dans une dépression longitudinale, les deux autres plus vagues, à peu près rondes, situées plus près des bords latéraux du segment que de sa ligne médiane et un peu en arrière de la tache basale : ces trois taches sont formées de poils plumeux, très élégants et dont la structure se distingue nettement de celle des poils formant les bordures apicales. En dessous, les segments 2-5 sont assez densément ciliés de poils blanchâtres. Pattes hérissées de poils pâles; éperons blancs.

Tête petite, arrondie, moins large que le thorax, densément ponctuée-réticulée: yeux petits, ronds, convexes, avec des facettes distinctes, situés à peu près au milieu des bords latéraux; mandibules acuminées au sommet, inermes; antennes robustes, second article du funicule seulement un peu plus long que le troisième. Thorax ovalaire, un peu plus étroit en arrière qu'en avant, non contracté latéralement, fortement arrondi a ses angles antérieurs, perpendiculairement tronqué en arrière, mais sans arête entre la face supérieure et la face déclive du métanotum et sans onglet scutellaire. Toute la surface du thorax est densément ponctuée-réticulée, même sur les flancs qui ne sont pas

concaves mais à peu près plans. Abdomen pétiolé, son premier segment étroit, court, assez plan en dessus, peu contracté à son articulation postérieure et sans carène distincte en dessous; second segment très convexe, s'élevant beaucoup au-dessus du premier, muni en dessus, sur sa moitié basale, d'une dépression longitudinale bien accentuée; il est densément réticulé-ponctué en dessus, marqué en dessous d'une ponctuation forte mais moins réticulée; dernier segment avec une aire pygidiale plane, nettement et longitudinalement ridéestriée.

Brésil: Matusinhos, Province des Mines (M. Gounelle); un seul exemplaire.

Cette Mutille rappelle un peu par sa parure la virginalis Gerst., mais elle se distingue de toutes celles qui me sont connues par les poils plumeux qui constituent les trois taches du second segment.

50. Mutilla (Ephuta) compar André.

Mutilia (Sphaerophthalma) compar André, Bull. Soc. ent. Fr., 1895, p. ccexxi, ♀.

Obecrite par moi d'après un seul individu du Brésil, cette espèce est représentée dans les cartons du Muséum par trois exemplaires de Colombie et du Venezuela qui présentent avec le type quelques légères différences. Ainsi, les bandes pubescentes du métanotum se continuent, avec ou sans interruption, sur l'extrêmité du mésonotum et, chez l'un des individus le tête est tres fublement plus étrate que le thorax



aurichalceo-sericeis; pygidio depresso, rugoso. Calcaria nigro-picea. — Long. 15 mill.

Noire, avec des poils noirs, assez courts, plus obliques et plus épars sur la tête et le thorax, plus appliqués et plus serrés sur l'abdomen; pattes hérissées de poils noirs, épines et éperons d'un noir brun. Segments 2-4 de l'abdomen ornés sur les côtés d'une tache apicale, transverse, de pubescence doré-bronzé; bord postérieur du second segment paré en son milieu d'une tache longitudinale qui se continue sur les segments 3-5, formant une ligne ininterrompue de semblable pubescence; bord des segments ventraux 2-5 cilié de poils de même couleur. Second segment orné de deux taches longitudinales, en forme de lignes parallèles, nues, luisantes, d'un jaune rougeatre, marquées de quelques points épars, partant du bord antérieur du segment pour se continuer en ligne droite jusqu'à une petite distance du bord apical, et à peu près aussi éloignées l'une de l'autre que chacune d'elles du bord latéral du segment.

Tête subrectangulaire, un peu plus étroite que le thorax, grossièrement ponctuée-réticulée, ses angles postérieurs distincts; mandibules étroites, acuminées, inermes: yeux assez grands, ronds, convexes, luisants situés un peu plus près du bord postérieur de la tête que de l'articulation des mandibules; second article du funicule des antennes un peu plus long que le troisième. Thorax peu allongé, ayant sa plus grande largeur vers son milieu, faiblement rétréci en avant, plus fortement en arrière, avec les bords latéraux très obtusément crénelés; il est grossièrement ridé-réticulé en dessus, tronqué en arrière, avec les pleures concaves, presque lisses, luisantes et très éparsement ponctuées. Abdomen pétiolé, premier segment petit et nodiforme, muni en dessous d'une carène qui se termine en avant par une forte dent aigué et unciforme : second segment marqué sur les côtés de gros points allongés et réticulés, la sculpture de sa partie dorsale est indistincte par suite de l'abondance de la vestiture: pygidium déprimé, assez mat, chargé de rides longitudinales irrégulières. Second segment ventral assez densément ponctué ainsi que les suivants.

Un seul individu, provenant de la collection Sichel et sans indication de patrie, mais originaire sans aucun doute de l'Amérique du Sud.

Cette espèce appartient au groupe de la M. indica L. et. bien que par suite du mauvais état de l'exemplaire typique, la description puisse se trouver incomplète, surtout en ce qui concerne la pubescence de la tête et du thorax, qui a pu disparaltre, elle est facile à distinguer

de toutes celles du groupe par les deux lignes longitudinales, nues, qui forment la principale ornementation de son second segment.

52. Mutilla (Ephuta) variolosa nov. sp.

A Nigra, fronte et vertice, mesonoti fascia postica arcuata, metanoti vitta media, pleurarum parte inferiore, segmenti abdominalis secundi apice, segmentis 3-5 totis, aureo-sericeis; segmento secundo maculis quatuor nudis, flavis, anticis basalibus, posticis fere apicalibus, magnis, transversis, ornato. Corpus elongatum, capite thorace paulo latiore, hoc cuneiformi, postice attenuato; abdomine petiolato, segmento ultimo concexo, area pygidiali destituto; calcaribus brunneis. — Long. 8,5 mill.

Corps noir, hérissé d'une pilosité brunâtre, assez courte, devenant jaunâtre sur les parties claires. Tête revêtue en dessus d'une belle pubescence d'un jaune d'or, plus serrée sur le vertex; joues avec une pubescence blanchâtre, très éparse. Pronotum offrant quelques traces peu distinctes (par suite d'usure?) de pubescence dorée; mésonotum paré postérieurement d'une bande arquée, métanotum avec une bande médiane, longitudinale, formées toutes deux de même pubescence, mais peu serrée, ce qui rend ces dessins un peu vagues; la partie inférieure des flancs du thorax est également revêtue d'une pubescence analogue. Second segment de l'abdomen orné de quatre taches jaunes, nues, vaguement cerclées de rougeâtre, les deux antérieures subquadrangulaires, touchant le bord antérieur du segment et plus éloignées l'une de l'autre que du bord externe, les deux postérieures beaucoup plus grandes, transversales, placées à une petite distance du bord pos-



dessus. plus superficiellement sur les flancs, avec les pleures un peu concaves. Abdomen nettement pétiolé, premier segment étroit, nodiforme, grossièrement ponctué-réticulé en dessus, muni en dessous d'une carène basse et peu accentuée; le reste de l'abdomen forme un ovale régulier; second segment très grossièrement ponctué-réticulé en dessus, la sculpture s'effaçant un peu en arrière; en dessous il est assez fortement mais éparsement ponctué et luisant; dernier segment convexe, superficiellement chagriné, assez luisant, sans aire pygidiale.

Mexique (Sumichrast), un seul individu.

Cette jolie petite espèce se reconnait facilement à sa forme allongée et à la forte sculpture de ses téguments.

33. Mutilla (Ephuta) Bouvieri nov. sp.

Caput nigrum. nigro-villosum, elongatum, thorace angustius; thorax ruso-brunneus, sat longus, antice et postice angustatus, lateribus inermibus, dorso rude reticulato, antice nigro-piloso, postice et lateraliter setis longis, albidis hirto. Abdomen petiolatum, primo segmento nigro-brunneo, albo-piloso, secundo ruso, basi et apice atro-piloso, in medio albo-hirto, dorso rude reticulato; segmento tertio atro-pubescente, reliquis dense albo-ciliatis, area pygidiali distincta, rugosa. Pedes nigro-brunnei, albo-pilosi, calcaribus brunneis. — Long. 15 mill.

Tête noire, entièrement revêtue de poils noirs, antennes et mandibules d'un brun noir; thorax d'un rouge brunâtre, pronotum couvert de poils noirs, obliques, ses côtés hérissés de soies noires; métanotum assez abondamment hérissé de très longues soies blanchâtres; des semblables soies, mais un peu moins longues, hérissent les flancs du mésonotum, le premier segment abdominal, les côtés du second et de tous les suivants. Premier segment abdominal noirâtre, second rouge en dessus et en dessous, muni à sa base d'une large touffe de poils noirs, serrés, et, à son extrémité, d'une bande de pubescence de même couleur, assez large et un peu anguleusement dilatee en son milieu; troisième segment entièrement revêtu en dessus de pubescence noire, les suivants abondamment ciliés de poils blanchôtres qui en recouvrent toute la surface, à l'exception de l'aire pygidiale; en dessous, les segments 2-5 sont longuement ciliés de poils blancs. Pattes herissées de soies blanches, épines noirâtres, éperons d'un brun rougeâtre.

Tête petite, plus longue que large et beaucoup plus étroite que le thorax, à sculpture indistincte par suite de l'abondance de la vestiture; yeux paraissant ronds ,évidés par les Anthrenes dans les exemplaires

que j'ai sous les yeux); mandibules assez courtes, inermes, acuminées au sommet. Second article du funicule environ une fois et demie aussi long que le troisième. Thorax allongé, piriforme, rétréci en avant et plus encore en arrière, son bord antérieur à peu près droit avec les angles peu marqués, ses bords latéraux inermes, faiblement et obtusément crénelés; il est très grossièrement ridé-réticulé sur le dos, avec les pleures fortement concaves, presque lisses et luisantes; métanotum obliquement déclive en arrière, sans arête supérieure et sans onglet scutellaire. Abdomen pétiolé, premier segment étroit, nodiforme, grossièrement ponctué-réticulé en dessus, muni en dessous d'une carène courte et assez saillante; second segment très grossièrement ridéréticulé en dessus, marqué en dessous de gros points superficiels; dernier segment avec une aire pygidiale bien distincte, mate, irrégulièrement ridée.

Saint-Domingue, deux exemplaires un peu détériorés par les Anthrènes. J'en ai vu également d'autres individus de la même localité dans la collection de M. de Saussure.

Cette espèce est voisine de nigriceps Cress., militaris Sm. et melancholica Sm., mais elle s'éloigne de toutes trois par son thorax rétréci en avant et sans épines à ses bords latéraux. Elle forme d'ailleurs, avec celles que je viens de nommer, un petit groupe propre aux Antilles et d'aspect particulier. Bien que les descriptions des M. militaris et melancholica soient très insuffisantes, je crois cependant reconnaître ces espèces dans quelques individus que j'ai sous les yeux et, comme ces



Les Mutillides du Muséum de Paris.

b Thorax ridé-réticulé à larges mailles.

- * Second segment abdominal d'un rouge ferrugineux, marqué a sa base d'une tache trilobée de pubescence noire, son bord postérieur
 largement noir, revêtu de poils noirs, ce qui
 forme une bande anguleusement avancée au
 milieu, mais raccourcie sur les côtés qui sont
 ciliés de poils blanchâtres; troisième segment
 également cilié de poils blancs sur les côtés,
 noir et velu de noir sur le reste de sa surface
 ainsi que la totalité des quatrième et cinquième
 segments; métathorax médiocrement hérissé
 de poils blanchâtres. Long. 46 mill. —
 Saint-Domingue, Jamaïque...... MULITARIS Sm.
- ** Second segment abdominal d'un brun marron ou d'un brun noir, orné à sa base d'une graude tache irrégulière de pubescence noire; son bord apical ainsi que le troisième segment entièrement reconverts de longs poils blanchâtres; quatrième et cinquième segments revêtus en entier de poils noirs; métathorax, flancs du mésothorax, premier segment de l'abdomen et pattes abondamment hérissés de très longues soies blanchâtres. Long.

 16 mill. Saint-Domingue.... MELANCHOLICA Sm.

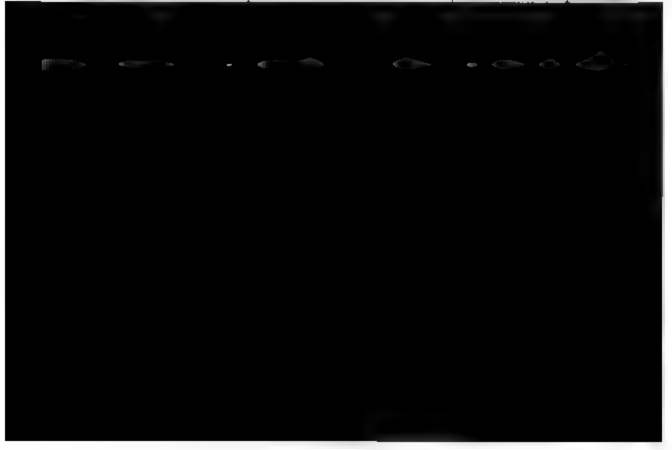
Mutilia (Ephuta) melanargyrea nov. sp.

Q Nigra, pilis lanosis grisco-aryenteis vestita et insuper setis argenteis

dense hirta, abdomine maculis duabus magnis, nigris, nigro-hirtis, prima basali, rotundata, altera apicali, ovata, segmenti secundi apicem segmentorumque 3-5 maximam partem occupante, ornato. Caput thorace angustius; thorax piriformis, antice parum, postice magis angustatus; abdomen petiolatum, area pygidiali opaca, longitudinaliler rugosa. Calcaria picea. — Long. 14-16 mill.

Corps noir, ainsi que les mandibules, les antennes et les pattes; tête, thorax et abdomen densément revêtus de pubescence laineuse, assez longue, un peu crépue, d'un gris argenté; une abondante pilosité de même couleur hérisse en outre tout le corps et les pattes; abdomen orné de deux grandes taches noires, recouvertes de pubescence et de pilosité de même couleur, l'une semi-circulaire, occupant la majeure partie de la base du second segment, et l'autre apicale, ovalaire, comprenant le milieu du bord apical du second segment, la majeure partie du troisième et du quatrième, à l'exception des côtés, et la totalité du cinquième; aire pygidiale entourée de cils blanchâtres. En dessous, le corps est hérissé de poils pâles et les segments ventraux 2-4 sont ci-liés de poils semblables.

Tête subquadrangulaire, à peu près aussi longue que large, arrondic en arrière, plus étroite que le thorax, grossièrement ponctuée-réticulée; yeux assez grands, très convexes, luisants, situés vers le milieu des côtés de la tête; mandibules robustes, inermes, sillonnées en dessus, acuminées au sommet; second article du funicule presque deux fois aussi long que le troisième. Thorax assez court, piriforme, faiblement retréction avant, plus lortement en arrière, grossièrement ponctué-



55. Mutilla (Ephuta) ducalis Sm.

Mutilla ducalis Smith, Descr. new Spec. Hym. Coll. Brit. Mus., 1879, p. 224, 9.

Cette belle espèce est représentée dans les cartons du Muséum par plusieurs exemplaires du Mexique et de Costa-Rica; ces derniers individus, recueillis par M. de Lafon, en 1884, sont accompagnés d'un mâle provenant des mêmes récoltes et dont la ressemblance avec la femelle est si grande que je ne puis douter qu'ils appartiennent à la même espèce. Voici la description de ce mâle encore inédit.

ರ Tête noire, recouverte en dessus de pubescence d'un jaune d'or soyeux et hérissée de soies jaunâtres; sur les joues et le dessous de la tête la pubescence est plus fine, plus éparse et blanchâtre. Thorax noir, pronotum, scutellum et base du métanotum revêtus de pubescence d'un doré soyeux ; mésonotum plus éparsement garni de pubescence noire; flancs du therax assez densément revêtus d'une fine pubescence jaunâtre. Abdomen noir avec le second segment d'un jaune orangé, éparsement revêtu de pubescence de même couleur et orné, au milieu de son bord latéral, d'une tache irrégulière, noire ; ce même segment est muni à son sommet d'une bande noire, recouverte de pubescence noire et faiblement dilatée en angle obtus en avant : troisième segment entièrement noir et revêtu de pubescence noire : quatrième, cluquième et sixième segments noirs, densément revêtus de pubescence d'un fauve doré qui cache entièrement la couleur foncière; dernier segment densément cilié de pubescençe noire; en dessous, les segments 2-5 sont assez den-sément ciliés de poils jaunatres, et le second segment porte en son milieu une fossette longitudinale, très étroite, allongée et garnie de poils jaunâtres. Pattes hérissées de poils pâles; éperons bruns.

Tête petite, arrondie, plus étroite que le thorax, à sculpture indistincte à cause de l'épaisseur de la vestiture; yeux assez grands, ronds, luisants, très convexes; ocelles petits; mandibules inermes en dehors; second article du funicule a peu près de la longueur du troisième. Thorax ovalaire, peu allongé, ayant sa plus grande largeur au niveau des ailes; pronotum droit en avant, échancré en arrière en angle obtus, à sculpture cachée en dessus par la pubescence; mésonotum grossièrement ponetué-reticulé, prolongé en un lobe dentiforme de chaque côté du scutellum; ce dernier arrondi, peu saillant; metanotum tronqué-arrondi, grossièrement ponetué-réticulé; flancs du thorax super-liclellement ponetués-réticulés; écaillettes assez petites, luisantes, avec

de gros points épars. Abdomen nettement pétiolé, premier segment étroit, allongé, nodiforme en arrière, densément ponctué-réticulé en dessus, munt en dessous d'une carène qui se termine en arrière par un appendice dentiforme; second segment avec une ponctuation superficielle, assez grosse et médiocrement serrée en dessus, plus irrégulière et plus éparse en dessous. Ailes obcures, un peu violacées ; stigma étroit et allongé, d'un brun noir ainsi que les nervures; cellule radiale bien plus longue que large, tronquée au sommet; trois cellules cubitales, la première un peu plus longue que la radiale, acuminée aux deux extrémités, la seconde plus de trois fois aussi large sur la nervure cubitale que sur la radiale, recevant la nervure récurrente près de sa base, la troisième irrégulière, très étroite sur la nervure cubitale, la troisième nervure transverso-cubitale formant un angle rentrant et à demi effacée à sa partie inférieure, la deuxième récurrente est reçue au milieu du petit côté inférieur de la troisième cubitale. — Long. 47 mill.

Ce mâle se rapproche, pour la coloration et l'aspect général de M. iztapa Blake, mais il s'en distingue par son corps plus grêle, son pétiole plus allongé, son second segment abdominal entièrement d'un jaune orangé, ne présentant de noir que le bord postérieur et les deux taches latérales, et par ses aîles qui, bien que plus obscures au sommet, n'offrent pas de bande subhyaline bien apparente en leur milieu.

56. Mutilla (Ephuta) Sicheliana Sauss.



tuor, rufo-brunneus, dorso antice nigro-pubescente, postice et lateribus grisco-piloso. Pedes rufo-brunnei, pallido-hirti, calcaribus nigris. Abdomen petiolatum, rufo-brunneum, segmento secundo macula magna basali, hilobata, fasciaque apicali utrinque abbreviata, nigro-sericeis ornato; segmento tertio fascia simili praedito; reliquis dense grisco calatis, area pygidiali plana, irregulariter rugosa. — Long. 9-10 mill.

Tête noire, densément revêtue sur le front et le vertex de poils grisatres : joues avec une pubescençe plus tine, plus bisante et plus éparse; antennes et mandibules d'un brun rougeatre, plus ou moins noirâtres au sommet. Thorax d'un rouge brun, revêtu, en arrière et sur les côtés, de poils grisàtres, assez abondants, et paré en avant d'une grande tache semicirculaire, occupant plus de la moitie de sa surface. et reconverte d'une dense pubescence noire. Abdomen d'un rouge brunătre, premier segment cilie de longs poils pâles a son bord postérieur, second segment revêtu en dessus d'une pubescence peu serrée. d'un terrugineux pâle, entremèles de plus longs poils blanchâtres, et paré en avant d'une grande tache bilobee, formee de pubescence noirâtre et dont les lobes, arrondis au sommet, n'atteignent pas tout à fait le milien du segment; ce segment porte en outre, a son bord apical, une bande de pubescence noire, assez étroite, raccourere sur les côtes et formant avec une bande semblable, qui occupe la partie médiane du troisième segment, une grande tache noire en rectangle transverse; les quatrième et cinquieme segments, ainsi que les côtes des precedents, sont densement ches de poils grisâtres; segments ventraux deux et suivants longuement cilies de poils pales. Pattes rongeàtres, herissèes de poils pâles ; opines des tildas et opor us nors.

Tête quadrangulaire, de la largem du therax, avec les vages posterieurs arrondis; sculpture indistincte par suite de l'abondance le la vestiture; veux assez grands, convexes, en ovale tres court, situes plus près de l'articulation des mandibules que de l'occipat; mandibules robustes, acummées au sommet, mermes; second article du funicule pres de deux fois aussi long que le troisième. Thorax court, en trapèze arrondi sur les cotes, plus etreit en arrière qu'en avont, avec le bord anterieur a peu pres rechligne; sa sculpture est in listinct comme celle de la tete. Abdomen assez allonge, pas plus large que le thorax, petiole; son premier segment petit, visibiement contracte a son articulation posterieure, densement ponetue en dessus, muni en dessous d'une carene basse et sans caractère particuler; second segment assez fortement ponetue-réficule en dessus, plus «parsement ponetue

en dessous, segment apical muni d'une aire pygidiale plane, noire, mate, irrégulièrement rugueuse.

Mexique (Sumichrast), deux exemplaires.

Cette espèce rappelle sensiblement le système d'ornementation de Sumichrasti Sauss., mais elle en diffère par sa taille généralement moindre, sa forme plus élancée, la couleur rougeatre de la majeure partie de ses téguments, la vestiture de son abdomen moins épaisse, et la tache bilobée de son second segment plus vague et plus courte.

58. Mutilla (Ephuta) rutiliventris nov. sp.

O Nigra, flavo-pilosa, abdominis petiolati segmentis 2-6 rufis, coccineo-pilosis, segmento ultimo nigro, nigro-piloso. Alae fumatae, cellula radiali haud truncata, cellulis cubitalibus tribus. Calcaria picea. — Long. 7-8 mill.

Tête, thorax, premier segment abdominal, antennes et pattes noirs; tête et thorax hérissés de poils jaunâtres, peu serrés, assez caducs et plus épars sur le métanotum; premier segment de l'abdomen hérissé de quelque rares poils semblables, second à sixième segments d'un rouge pâle en dessus, parfois mélangés de noirâtre en dessous, et densément couverts en dessus d'une longue pilosité oblique, d'un rouge écarlate; segments ventraux ciliés de poils d'un rouge pâle; dernier segment dorsal et les deux derniers segments ventraux noirs, hérissés de poils noirs. Scape des antennes avec de longs poils noirâtres, mélangés de quelques poils pâles; pattes hérissées de poils blanchâtres;



court, bien apparent, brun ainsi que les nervures; cellule radiale de grandeur moyenne, arrondie au sommet; première cellule cubitale pentagonale, à peu près de la grandeur de la radiale; seconde cellule cubitale triangulaire, recevant la nervure récurrente près de sa base; troisième cubitale souvent peu distincte par suite de l'effacement de la troisième nervure transverse, recevant la seconde récurrente près de son extrémité.

Mexique (Sumichrast).

Ce mâle, qui est peut-être celui de kolotricha Sauss, et qui provient du même pays, ressemble beaucoup pour la coloration au mâle de Sumichrasti Sauss,, mais il est beaucoup plus petit et plus allongé, le pétiole abdominal est beaucoup plus grêle, et la tête est bien plus fortement rétrécie en arrière.

59. Mutilla (Ephuta) hirtella nov. sp.

Corpus undique sat copiose pullido-kirsutum, abdominis segmenti secundi pubescentia magis obliqua, segmentorum 2-3 apice dense pallido-ciliato. Caput rotundatum, vix thorace latius; therax fere rectangularis, postice modice angustatus; abdomen subsessile, area pygidiali dense et longitudinaliter striata. Calcaria pallida. — Long. 5,5 mill.

Cerps entièrement ferrugineux, avec le thorax un peu brunâtre; antennes et pattes plus pâles, d'un testacé à peine rougeâtre. Tête et thorax revêtus d'une pilosité jaunâtre, assez dressée, médiocrement abondante; premier segment de l'abdomen hérisse de longs poils, second segment avec une pubescence plus courte et semi-couchée, cillé à son bord postérieur, ainsi que les segments 3 a 5, de poils d'un jaune pâle, plus longs et assez abondants; bord postérieur des segments ventraux 2 a 5 également cilié de poils semblables. Pattes hérissées de poils blanchâtres; épines des tibias et éperons pâles.

Tête arrondie, assez épaisse, aussi longue que large et à peine plus large que le thorax, densément ponctuée-réticulée; yeux en ovale court, luisants, convexes, situés vers le milieu des bords latéraux; mandibules assez étroites, rembrunies et très acuminées au sommet; second article du funicule un peu plus long que le troisième. Thorax rectangulaire, faiblement rétréci en arrière, son bord antérieur rectiligne avec les angles arrondis; il est densément ponctué-réticulé en dessus, assez abruptement tronqué en arrière, avec les pleures un peu concaves, presque lisses et luisantes. Abdomen subsessile, son premier segment

court, assez large, plus étroit que le suivant, mais sans contraction à son articulation postérieure, éparsement ponctué en dessus; second segment densément ponctué en dessus et en dessous, subréticulé; dernier segment muni d'une aire pygidiale bien distincte, finement, densément et longitudinalement striée.

Chili, un seul individu.

60. Mutilla (Ephuta) silvestris nov. sp.

Q Ferruginea, abdomine, primo segmento excepto, nigro-piceo. Caput thorace haud latius; thorax breviter subpiriformis, postice angustior; abdomen sessile, segmento secundo fere cylindrico, sequentibus simul sumptis duplo longiore, segmentorum 2-3 apice breviter albo-ciliato; pygidio convexo, subtiliter coriaceo, area pygidiali nulla. Calcaria pallida. — Long. 4-5 mill.

Tête, thorax, antennes, pattes et premier segment de l'abdomen ferrugineux, les autres segments d'un noir brun. Tête et thorax hérissés d'une pilosité blanchâtre, assez abondante; premier segment de l'abdomen avec des poils plus longs et plus obliques, second segment très éparsement garni de poils assez longs et presque couchés, et densément cilié à son bord postérieur de poils courts et blanchâtres; troisième, quatrième et cinquième segments ciliés de poils semblables. Pilosité des pattes et éperons blanchâtres.

Tête quadrangulaire-arrondie, à peu près de la largeur du thorax, fortement et densément ponctuée, assez luisante; yeux courtement el-



Cette espèce semble se rapprocher de *M. tetragonodera* Spin, que je ne connais pas en nature, mais, d'après la description, cette dernière doit avoir le thorax rectangulaire, à côtés parallèles, ce qui n'est pas le cas chez la silvestris.

61. Mutilia (Ephuta) albociliata nov. sp.

? Ferruginea, brunneo-kirta, abdominis segmenti secundi apice breviter sed dense albo-ciliato. Caput elonyatum, thorace angustius, dense punctato-reticulatum; thorax ocatus, postice angustior, dense punctato-reticulatus; abdomen sessile, lucidum, sparsius punctatum, segmento ultimo convexo, laevi, area pygidiali deficiente. Calcaria testacea. — Long. 5-6 mill.

Tout le corps d'un ferrugineux foncé, un peu rembruni sur les derniers segments abdominaux. Tête, thorax et abdomen hérissés de poils brunâtres, obliques, plus longs et plus perpendiculaires sur les côtés; second segment de l'abdomen paré, à son bord postérieur, d'une frange étroite, mais bien dessinée, de poils blancs. Pattes hérissées de poils blanchâtres; éperons d'un testacé pâle.

Tête allongée, plus étroite en avant qu'en arrière, arrondie à son bord postérieur, un peu meins large que le thorax, densément et fortement ponctuée-réticulee. Yeux petits, arrondis, convexes, luisants, situés vers le milieu des bords latéraux; mandibules assez étroites, acuminées au sommet; tubercules antennaires petits, lisses, luisants; second article du funicule à peu près de la longueur du troisième. Thorax ovalaire, faiblement rétréci en avant, un peu plus en arrière, avec les angles anterieurs arrondis et le metanotum brusquement tronqué, mais sans arête ni onglet scutellaire; il est densement ponctué-réticulé comme la tête, plus faiblement sur les côtés, à l'exception des mésopleures et des métapleures qui sont faiblement concaves, presque lisses et luisantes. Abdomen ovale, sessile, son premier segment large, court, cupuliforme, luisant, tres éparsement ponctué en dessus, caréné en dessous, luisant; dernier segment peu densément ponctué en dessus et en dessous, luisant; dernier segment convexe, lisse, luisant, sans aire pygidiale.

Chili, deux exemplaires.

Facile à distinguer de l'espece precèdente par la couleur de son abdomen dont le second segment est seul hordé de blanc et moins éparsement ponetue, par sa tête plus allongée, distinctement plus etroite que le thorax, et par le premier segment de son abdomen qui est cupuliforme et non disciforme.

62. Mutilla (Scaptodactyla) pampeana nov. sp.

Rufo-brunnea, segmento secundo abdominis nigro-castaneo. Caput supra sat dense aureo-sericeum, thorace multo angustius. Thorax bre-vissimus, latior quam longior, postice angustatus, pleuris excavatis, nitidis. Abdomen sessile, segmentis 1-4 pollido-ciliatis, segmento ultimo deplanato, area pygidiali rugosa. Calcario pallida. — Long 8 mill.

Tête et thorax d'un rouge brunâtre tirant sur le ferrugineux, la tête un peu plus claire et recouverte en dessus d'une longue pubescence, mediocrement serrée, d'un jaune d'or soyeux; antennes et man dibules ferrugineuses, ces dernières noirâtres au sommet. Thorax éparsement revêtu en dessus de longs poils couchés, rougeatres, et herissé, surtout sur sa péripherie, de soies fines et longues, d'un jaune pâle. Abdomen d'un rouge brunâtre, sauf le second segment qui est d'un brun marron foncé en dessus et en dessous, et l'aire pygidiale qui est noirâtre; premier segment hérissé de longues soies blanchâtres, densement cilie a sou bord posterieur de poils d'un blanc jaunâtre; sommet des second, troisième et quatrieme segments cilié de même en dessus et en dessous. Pattes ferrugineuses, hérissées de poils pâles; éperons blanchâtres.

Tête subquadrangulaire, un peu plus large que longue, beaucoup moins large que le thorax, ses angles postérieurs arrondis; elle est assex deusement mais peu profondement ponctuée. Yeux arrondis, médiocrement saillants, à facettes distinctes, assez éloignés de l'articulation des mandibules; ces dernieres courtes, assez robustes, mermes, atténuées an sommet qui est emoussé. Antennes inserces assez loin l'une de l'autre, feur articulation protegée par un prolongement lamellaire des arêtes frontales, en forme de coquille, dont la face supérieure convexe est plus foncée que le reste de la tête, finement chagrince et male : scape fortement arque à sa base, second article du funicule visibiement plus long que le troisieme. Thorax tres court, sensiblement plus large que long, a peine rétréci en avant, avec le bord antérieur rectiligne et les angles anterieurs faiblement arrondis; il se retrecit sensiblement en arriere, a partir de son indicu, et est brusquement tronqué posterieurement ; sa face superieure presente une ponctuation analogue a celle de la tête, les pleures sent fortement concaves, lisses et très inisantes. Abdom n assez allonge, sessile; premier segment court, en forme de disque, aussi large que le suivant, peu densément ponetué en dessus et faiblement carene en dessous; second segment assez superficiellement et peu densément ponctue en dessus et en dessous; segment

apical avec une aire pygidiale hien limitée, plane, mate, densément converte de rides granuleuses et concentriques. Pattes courtes, tibias garnis de nombreuses et fortes épines, tarses antérieurs armés de soies fouisseuses obtuses au sommet.

Chili (Pampas), un seul individu.

Cet insecte rentre nettement dans le genre Scaptodactyla, créé par Burmeister pour une Mutille de la République Argentine et que je ne considère, jusqu'à nouvel ordre, que comme sous-genre. La pampeana semble se rapprocher sous certains rapports de l'espèce typique "heteregama Burm.) qui m'est inconnue en nature, mais cette dernière est beaucoup plus grande 42 mill.) et l'auteur dit que le métathorax n'est pas creusé sur les côtés, tandis que chez notre espèce les mésopleures et les métapleures sont fortement concaves. La Mut. laevier Spin., que je crois reconnaître dans deux individus de la collection du Muséum, appartiendrait aussi, si mon assimilation est exacte, au sous-genre Scaptodactyla, en se distinguant de pampeana par sa taille moindre, sa coloration différente, l'absence de vestiture sur la tête et le thorax, ainsi que par ses téguments plus faiblement sculptés. Toutefois, comme les individus que je rattache à laccion Spin, présentent certaines divergences avec la description originale, je résumerai plus loin leurs principaux caractères pour permettre de contrôler, s'il y a lieu, ma détermination.

Burmeister a considéré comme étant le mâle de Scaptodactyla un insecte presentant tous les caractères des Photopois Blake, suxquels il doit être assimilé. Il ne serait pas impossible que l'opinion de Burmeister fut exacte, malgré l'absolue divergence d'aspect des deux sexes, a femelle pouvant être rangée parmi les plus massives de toutes les Mutilles, tandis que le mâle compte au contraire parmi les plus grêles. Si l'assimilation indiquée par Burmeister se trouvait justince, le nom de Scaptodactyla devrait alors remplacer celui de Phothopsis, comme ayant la priorité.

63. Mutilla (Scaptodactyla Jacvior Spin.

Mutilla larrior Spinola, dans Gay: Hist, fis. Chile, Zool., VL 1851, p. 274, 7.

J'ai dit plus hant que je pensais reconnaître cette espèce dans deux exemplaires existant dans les cartons du Muséum. Cependant, comme cette assimilation que laisse quelque doute, je crois devoir donner ici une description sommaire des insectes que je regarde comme étant la M. luccion de Spinola.

9 Forme générale de toutes les parties du corps, lobes supra-antennaires, soies fouisseuses des pattes antérieures comme chez l'espèce précédente. Couleur d'un ferrugineux foncé avec le bord postérieur des premier et second segments abdominaux d'un brun noir; bord postérieur du second segment ventral également noirâtre. Tête luisante, hérissée d'une pilosité grisâtre, éparse, mais sans revêtement de pubescence dorée sur le front et le vertex comme chez pampeana, peu densément et peu profondément ponctuée; lobes supra-antennaires également luisants et de même teinte que le reste de la tête. Thorax relativement un peu moins large que chez l'espèce précédente, à peine plus large que long, un peu plus rétréci en arrière, luisant, peu densément ponctué; mésopleures et métapleures concaves, lisses et très luisantes; le thorax est, comme la tête, hérissé de poils épars, mais sans pubescence couchee. Abdomen luisant, éparsement ponctué, premier segment non ou indistinctement cillé à son bord postérieur, les segments 2 à 5 assez densément et assez longuement ciliés de poils jaunâtres et hérissés de poils bruns; dernier segment avec une aire pygidiale bien circonscrite et sculptée comme chez pampeana. Pattes hérissées de poils pâles, éperons blanchâtres. — Long. 5-6 mill.

Chili, dans les forêts.

64. Mutilla (Photopsis) testaccipes nov. sp.

Ferruginea, albido-hirta, abdominis primi segmenti apice segmentisque 2-7 nigris; antennis et pedibus cum calcaribus testaceis. Caput subquadratum, post oculos haud angustatum, mandibulis extus uniden-



presque nulles : so-lles en est salliants : mandabales larges, f eternent courbors of minors dinner grosse dent mouses vers le mineu de leur ford externet antennes tragates, grebes, segment and, an periodic outque les deux premiers articles, la faminale : «continentele du famelle deux less sussi l'una que le premier et un peu mi las l'antique le un se sieme. There is enclude tres alonger problem. There we meall proctue-reticule, arque et non angule un a sin bard pest-rieur, mes natum assez densement ponetne i pero una cana di ile sa li ngue in par delak silions a manudulanta bien marques a stallettes petites. Tisses et allesautes : « uteriorii lassez planii u nigri te iai, pi det iegeldi ile i diegali e tum baile, e invertien dessus de refermations e molles tres lorges esdontled adject plan, he seet has an of all a districtions of a massive traces. avecies pieures prespie disses et l'assides. Abd. etc., dans ment per tioles presser sections etc. it is personally in the large in its security fortenient plantner izwellaren dessus, sollf oleh zilbert perene ziloak qualest less let hissant, a lest charge en desse les dinner de de la lagretrade per a solikante a seconda se graento en lesso e la chate a la solite, o definento et aparement parties. Paties I duries et mêses. Ales applices avec les norvières testo esse, status de la prese, el pusse y dizingue la tel de la deradiates center in thecae of armitities of a situation of a situation of blett traffgjeres of lide trosleride og etter gretalett i tell og i 1220plus laughe que la retoire see dit e bijeding de eige eithere e In radiate gas sur liberation with a built in the last contribution of the second દાહીક જ

Attaches a Academy

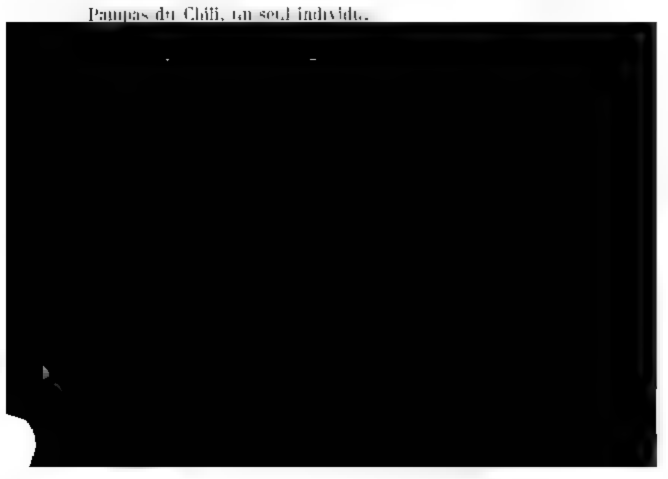
🐱 Mutilla Photopsis lyan -

Figure to the property of the second term of the s

Tele of the receiver age to consider a product of a second region of a consider ritters. Alof the receiver a product of a second receiver and the receiver product of a second receiver and the receiver product of a second receiver and the receiv

d'une fine pubescence grisàtre, devenant brunâtre sur les derniers segments et qui rend ces parties assez opaques; segments 2 à 4 ciliés à leur bord postérieur de poils blancs qui se voient également sur les mêmes segments ventraux. Antennes et pattes ferrugineuses, éperons pâles.

Tête transversale, fortement rétrécle derrière les yeux, ce qui lui donne une apparence subtriangulaire; elle est presque lisse en dessus. très luisante, marquée seulement de quelques points sins et très épars. Yeux très grands, ronds, luisants, très convexes, touchant l'articulation des mandibules et semblant, par suite du rétrécissement du vertex, occuper la presque totalité des bords latéraux ; ocelles très gros et très saillants; mandibules médiocrement larges, bifides au sommet et inermes à leur bord externe ; antennes comme chez l'espèce précédente. Thorax ovale, pronotum court, vertical, ponctué-réticulé, arqué à son bord postérieur; mésonotum éparsement ponctué, luisant, avec les deux sillops médians bien marqués; écaillettes petites, lisses et luisantes; scutellum plan, luisant, avec quelques gros points épars; métanotum assez allongé, luisant, couvert en dessus de réticulations superficielles à mailles très larges; flancs du thorax ponctués-réticulés avec les pleures lisses et luisantes. Abdomen longuement pétiolé, premier segment étroit, renflé sur sa seconde moitié, à peu près de la longueur du second segment, luisant, éparsement ponctué en dessus, faiblement caréné en dessous; segments deux et suivants très finement et densément pointillés. Pattes et ailes comme chez l'espèce précédente,



sant partie des collections Giraud et H. Lucas, qui sont auj urd'hui la propriete de notre grand Établissement d'Histoire naturelle. L'examen de ces Mutilles m'a suggere quelques observations que je crois utille de consigner dans cet Appendice, en même temps que j'y décrirai une espèce nouvelle de la Région malgache et que j'y ferai connaître deux remarquables varietes africaines d'especes appartenant à la faune paléarctique.

66. Mutilla Myrmilla dorsata Fabr.

Mutilla documta Fabr., Suppl. Ent. Syst., 1798, p. 281, T=M. Spinodae Lep., Hist. nat. Ins. Hym., III, 1845, p. 640, T.

La Mutilla affinis Lucas Explor, scient, de l'Algèrie, Zeol., III. 1846, p. 292, f. est le mâle de la M. docsata, et non un synonyme de gruescens Lep., comme l'ont affirme Sichel et Radoszkowsky dans leur Monographie des Mutilles de l'Ancien Continent, et comme l'ont répeté, après eux. Costa et Dalla Torre.

La cernitude de cette assimilation est acquise par l'examen des deux exemplaires typiques qui figurent dans la collection du Museum et qui s'accordent d'ailleurs completement avec la description donnée par M. Lucas dans l'ouvrage cite.

67. Mutilla montana Ponz

Watilla mondino Panzer, Fanna Insect. German., IX, 1806, 97, 20, ...

Cette espèce est tres instable, et les males surà il « at signis a de nondreuses variations dans la » il our du therex qui peri voir, « it varié de rouge et de noir en diverses pa porti as, « il entrerement rouge on entierement non. Plusients de ces verieus est els seu et considerées comme especes par divers auteurs.

D'après les types de la collection Lucas, le pats rapporter a montaine, contine sumples varietes, les especes suivantes decrites per cet autour dans l'Exploration scientinque de l'Algerie;

- 4. La M unecuata late ... qui ne se distingue de la femeile (paque que par la confetir noire envahissant plus ou mons les flancs du Porrax, la troncature posterieure du metanotium et le sommet de l'onglet seutellaire.
- 2º La W cubaccacta Luc ", qui a le thorax noir, a l'excepte a du prototum, du scuteilam et des eraillettes qui sont rouges,
 - 3 La V. brodor Luc. 1, qui a le pronotum, le mésopotum, les

écaillettes et plus ou moins le scuteilum rouges, et qui représente le type le plus ordinaire de montana d'.

68. Mutilla partita Klug.

Mutilla partita Klug, Waltl, Reise d. Tirol, 1835, p. 91, Q.

La M. unimaculata Luc. est bien, comme l'avaient déjà indiqué Sichel et Radoszkowsky, synonyme de partita Klug.

69. Mutilla punctata Latr.

Mutilia punctata Latreille, Actes Soc. Hist. nat. Paris, I, 4792, p. 11, ♀.

J'ai déjà démontré (Mém. Soc. zool. Fr., IX, 1896, p. 271) que la M. quadrimaculata Lucas est synonyme de punctata Latr., et je ne reviendrai pas sur les arguments que j'ai fait valoir à ce sujet.

La M. dorsalis Lucas est considérée comme étant le mâle de M. marocana Ol., depuis que Sichel et Radoszkowsky ont prétendu, dans leur monographie, avoir vu deux exemplaires de cette espèce qui auraient été capturés in copula avec marocana Q. Cette assimilation m'a toujours paru invraisemblable et, dans mon Synopsis des Mutillides de France (Feuille des jeunes naturalistes, 1898, p. 12). je disais que la M. marocana Q se distinguant a peine de la barbara L., il était supposable que les mâles de ces deux espèces devaient avoir entre eux une très grande analogie, ce qui n'était pas le cas pour la dorsalis Luc., dont la dissemblance avec le mâle bien connu de barbara était aussi



sidérable de Mutilles algériennes qui m'ent passé sous les yeux, je n'en avais jamais vu aucun exemplaire et j'en étais même arrivé à douter de l'existence de l'espèce, quand j'ai pu examiner le type recueilli à Tiemeen par M. Lucas et qui fait partie de la collection du Muséum de Paris. L'étude de ce type m'a démontré qu'il s'agit bien d'une espèce distincte, fort remarquable et ne pouvant être confendue avec aucune autre. Je profite du passage de cette Mutille entre mes mains pour complèter la description un peu brève qu'en ont donnée Sichel et Radoszkowsky.

C Tête d'un brun noir, un peu rougeâtre sur le vertex: tubercules antennaires, épistome, partie antérieure des joues, mandibules, sauf le sommet qui est noir, scape des antennes et les trois premiers articles du funicule rouges, le reste du funicule brunâtre; thorax rouge, pattes rougeâtres avec les cuisses un peu rembrunies; abdomen noir, paré, au milieu de la base de son second segment, d'une tache ronde, assez grande, nue, luisante, d'un blanc d'ivoire un peu jaunâtre; troisième segment éparsement revêtu de pubescence blanchâtre, formant une large bande peu distincte; dernier segment rougeâtre. Tout le corps assez luisant, éparsement hérissé de longs poils bruns; pattes hérissées de poils blanchâtres, éperons pâles.

Tête arrondie, assez convexe, a peu près aussi large que longue et à peine plus large que le thorax, densément et assez fortement ponctuée; yeux grands, ovales, un peu plus rapprochés de l'articulation des mandibules que des angles postérieurs de la tête; second article du funicule des antennes une fois et demie aussi long que le troisième. Thorax rectangulaire, à côtés a peu pres parallèles et faiblement concaves, fortement ponctué-réticulé en dessus, brusquement tronqué en arrière, mais sans angle vif an sommet de la troncature et sans onglet scutellaire. Abdomen sessile, premier segment très court, disciforme, un peu plus etroit que le suivant avec lequel il s'articule régulièrement et sans ressaut; second segment densément et longitudinalement ridé-ponctué, la tache basale lisse, marqué seulement de quelques gros points épars; dernier segment faiblement convexe, lisse, luisant, sans aire pygidiale distincte. - Long, 5 mill.

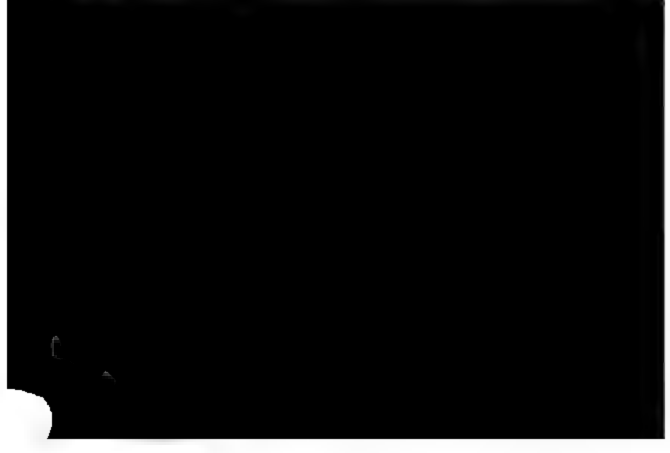
Cet insecte semble appartenir au groupe de montana Panz, ; l'exemplaire unique que j'ai examiné étant collé sur carte, je n'ai pu voir le dessous du corps, ni distinguer la forme des mandibules, mais les caractères indiqués sont très suffisants pour faire reconnaître l'espèce sans incertitude.

7i. Mutilla conjuncta Klug var. nigricolor nov. var.

Q La couleur de la M. conjuncta paraît très variable. Le type de Klug, provenant d'Arabie, avait la tête, le thorax et les pattes en majeure partie rouges ou ferrugineux; certains exemplaires d'Obock, recueillis par M. le D^r Jousseaume, s'assombrissent et la tête devient plus ou moins noire ainsi que les pattes; chez d'autres individus. rapportés également d'Obock par le même explorateur, la teinte noire envahit tout le corps, sans qu'ils se distinguent d'ailleurs par d'autres caractères. Je crois devoir donner un nom à cette variété entièrement noire, et je l'appellerai nigricolor.

72. Mutilia Innesi André var. Jousseaumei nov. var.

Q J'ai décrit cette espèce d'après des exemplaires du Caire ayant la tête et le thorax entièrement noirs et densément revêtus en dessus de pubescence jaunâtre. Un individu d'Obock, rapporté par M. le D. Jousseaume, ressemble entièrement à ces derniers, sous le rapport de la forme générale et de la disposition des ornements de l'abdomen, mais la tête, le thorax, les antennes et les pattes sont entièrement ferrugineux et très éparsement revêtus d'une fine pubescence d'un doré pâle: l'aire pygidiale est rouge et non noire comme chez *Innesi*, mais semblablement striée. Le thorax est aussi un peu moins court, mais toutes ces différences n'ont rien de spécifique et n'offrent pas plus d'importance que celles que nous constatons chez d'autres espèces. Je considère donc l'individu d'Obock comme une simple variété de *Innesi*.



Tête et thorax grossièrement, mais superficiellement ponctués-réticulés, pleures concaves, lisses et luisantes. Tout le corps hèrissé de tongs poils d'un blanc argenté, plus abondants sur l'abdomen et sur les pattes; le bord apical des segments deux et suivants cilié de poils semblables, mais plus couchés et plus serrés. Abdomen peu luisant; premier segment ponctué-ruguleux en dessus; second segment peu densément ponctué; dernier segment peu convexe, luisant, très finement et longitudinalement strié à la base, sans aire pygidiale nettement circonscrite. Éperons pâles.

Tête quadrangulaire-arrondie, à peu près de la largeur du thorax; yeux grands, confrement elliptiques, assez éloignés de l'articulation des mandibules. (Devant de la tête et mandibules non visibles, noyés dans la gomme qui fixe l'insecte sur la carte.) Antennes robustes, second article du funicule à peine plus long que le troisième. Thorax quadrangulaire, à côtés parallèles, brusquement tronqué en arrière, sans onglet scutellaire sailfant, mais muni d'une faible arête transverse un peu avant la troncature. Abdomen sessile, premier segment plus étroit que le suivant, mais nou étranglé à son articulation postérieure; second segment convexe, assez élargi sur les côtés. — Long. 4,5 mill.

D'après Radoszkowsky (Horae Soc. ent. Ross., XXVII, 1893, p. 74) cette Mutille serait la femelle de Mut. (Trickolabiodes) pedunculata Klug. ce qui paraît fort invraisemblable tant sous le rapport de l'énorme différence de taille qui existe entre ces deux insectes, que sous celui de la conformation de l'abdomen.

Mutilla manifesta Sm.

Mutilla manifesta Smith, Journal of Proc. Linn. Soc. Zool., III, 4838, p. 450, \$\zeta\$.

Pai déja, dans un travail antérieur Ann. Mus, civ. Genova, 1896, p. 80 , précisé les caractères de la femelle de cette espèce, d'après un exemplaire de Nouvelle-Guinée, appartenant au Musée de Gênes. D'autres individus, rapportes du même pays par M. Laglaize et appartenant au Muséum de Paris, étaient accompagnés d'un mâle, dont Smith a également donné la description, mais d'une facon tellement sommaire qu'il ne sera pas inutile de la compléter d'après l'exemplaire que j'ai sous les yeux.

3 Tête, antennes, pattes et abdomen noirs, thorax rouge. Tête en ellipse transverse, plus étroite que le thorax, grossièrement ponctuéeréticulée ou même ridée-réticulée, hérissée de poils brunâtres, assez courts, et devenant blanchâtres sur l'épistome, les tempes et les joues. Mandibules courtes, non dentées au bord externe; yeux grands, fortement échancrés en dedans; ocelles petits, tres groupés; antennes robustes, second article du funicule un peu plus court que le troisième, Thorax court, subquadrangulaire, hérissé de poils d'un brun rougeatre: pronotum rectiligne en avant avec les angles antérieurs bien marqués. nettement echancré en angle obtus à son bord posterieur; il est fortement et densement ponctué-rétieulé ainsi que le mésonotum et le sentellum; ecadlettes grandes, luisantes, plus éparsement ponctuées; seutellum plan, en rectangle transverse, ses bords lateraux et postérieur libres et lamelliformes : il est nettement et profondément bisinué en arrière, ce qui rend les angles posterieurs saillants et fortement dentiformes; métathorax court, grossièrement ridé-réticule, obliquement declive et un peu concave en arrière, avec les bords lateraux comprimés et dilates postérieurement en une forte dent émoussée. Abdomen sessile, luisant, assez éparsement ponctue, hérisse en dessus de poils noirs, obliques, cihe en dessous de poils jaunătres. Ailes violettes, stigma opaque, cellule radiale grande, tronquée au sommet, deux cellules cubitales fermées et une seule nervure récurrente. - Long. 12 mili.

Ce mâle lait partie d'un groupe bien caractérisé par le scutellum plan et le métanotum bidenté; il se distingue des carrana Magr., perelegans Cam. et sinemus Sm. par son abdomen sans bande de pubescence claire; il se rapproche sons ce rapport de laminata Andre, mais sa coloration est toute différente, puisque la M. laminata est noire avec l'abdomen seul ferrugineux, tandis que la manifesta a au contraire le thorax ferrugineux et l'abdomen noir. Sa taille est aussi sensiblement plus petite.

75. Mutilla honesta nov. sp.

Nigra, antennarum scapo pedibusque testaccis; mandibulis, apice nigro excepto, tuberculis antennalibus, funiculo abdominisque segmentis duobus ultimis plus minusve ferrugineis; segmento secundo maculis duabus irregulariter subquadratis, prope basim sitis, aureo-sericeis notato; segmento tertio fascia lata, integra, vel vix in medio interrupta, aureo-sericea ornato; segmentis 1-3 pube aurea sparse vestitis. Thorax subrectangularis, lateribus parallelis, rectis, metanoto haud abrupte truncato, unquiculo scutellari parco praedito. Abdomen sessile, segmento anali deplanato, laevi, uitido Calcaria pallida. — Long. 7-8 mill.

Téte et thorax noirs, scape des antennes et pattes d'un testacé un

peu rougeatre, mandibules, sauf le sommet qui est noir, tubercules antennaires et funicule ferrugineux. Abdomen noir avec les deux derniers segments et parfois aussi l'extrémité du quatrième ferrugineux : second segment orné, près de sa base, de deux taches irrégulièrement quadrangulaires, formées d'une belle pubescence dorée, soveuse, s'avançant en arrière jusqu'au milieu du segment et laissant entre elles un intervalle un peu plus grand que la largeur de l'une d'elles; troisième segment recouvert en entier de semblable pubescence formant une large bande à peine interrompue au milieu par une trace de pubescence brunâtre; quatrième et cinquième segments, ainsi que les côtés du sixième, très éparsement reconverts de fine pubescence dorée: le second segment est revêtu de pubescence d'un brun noir dans la partie non occupée par les taches. Tête et thorax hérissés de poils bruns. devenant jaunaires sur le devant de la tête et la partie postérieure du métanotum ; une semblable pilosité jaune bérisse les côtés de l'abdomen et les pattes: éperons blanchâtres.

Tête transversale, arrondie en arrière, un peu plus large que le thorax, densément ponctuée-réficulée; yeux grands, ovales, un peu plus rapprochés du bord postérieur du vertex que de l'articulation des mandibules; ces dernières étroites, acuminées au sommet; tubercules antennaires arrondis, luisants; arêtes frontales rectilignes, peu saillantes, s'étendant jusqu'au bord interne des yeux; antennes robustes, secondarticle du funicule seulement un peu plus grand que le troisième. Thorax en rectangle allongé, ses bords latéraux parallèles et à peu près rectilignes, ses angles antérieurs arrondis: métathorax obliquement déclive en arrière, sans arête au sommet de la déclivité, mais munid'un petit onglet scutellaire court et faiblement saillant; le thorax est fortement et densément ponctué-réticule en dessus, superficiellement rugueux sur les flancs qui sont mats avec les pleures concaves. Abdomen sessile, premier segment court, plus étroit que le suivant, ponctué-réticule en dessus et muni en dessous d'une carène fortement échancrée en son milieu; second segment peu densément ponctué; segment apical lisse, luisant, assez plan, avec une aire pygidiale limitée. seulement en arrière par deux faibles arêtes latérales.

Sainte-Marie de Madagascar, deux exemplaires.

Se rapproche par sa forme générale et l'ornementation de son abdemen des M. renustula Sauss., zanaca Sauss, et letsilea Sauss., mais se distingue de toutes trois par son avant-corps noir et ses pattes testacées, ainsi que par son dernier segment abdominal lisse et luisant.

Tableau synoptique

DES ESPÈCES NOUVELLES DU GENRE Mutilia DÉCRITES DANS CE MÉMOIRE.

Pour faciliter les recherches, je donne ict un tableau synoptique des espèces ou des sexes du genre Mutilla décrits pour la première fois, abstraction faite des Mutilles déjà connues et dont j'ai seulemen complété les descriptions.

FEMELLES.

4.	Espèce d'Afrique. Noire, avec le scape des antennes et les pattes testacés; abdomen ferrugineux au sommet, orné de deux taches dorées sur le second segment et d'une large bande de même couleur sur le troisième segment. — Long. 7-8 mill. — Sainte-Marie de Madagascar	n. s _į
_	Espèces d'Asie et d'Australie	2.
_	Espèces d'Amérique	7.
2.	Tête très grande, beaucoup plus large que le thorax qui est chargé en dessus de côtes saillantes. Tête et thorax ferrugineux en dessus, abdomen noir, orné de taches et de franges jaunâtres. — Long 45 mill. — Australie	



domen sans taches ni dessins variés.....

12. Tout le corps noir ; second segment de l'abdomen orné de deux taches jaunes ou rouges, nues, luisantes 13	3.
 Tête noire, thorax et abdomen rougeàtres, ce dernier orné sur son second segment de deux lignes longitudinales et d'une tache médiane, assez vague, formées de pubescence argentée. — Long. 5,5 mill. — Brésil	. sp
 13. Tête plus étroite que le thorax, taches nues du second segment allongées, obliques, d'un jaune rouge. — Long. 13 mill. — Goyaz	. sp
 Tête plus large que le thorax, taches nues du second segment arrondies, rouges. — Long. 13-14 mill. — Brésil. 46. patruelis n. 	. sp
 14. Thorax très court, plus large que long, beaucoup plus large que la tête; corps d'un rouge brun avec le second segment de l'abdomen d'un brun noir. — Long. 8 mill. — Chili. 62. pampeana n. 	sp
- Thorax plus long que large, pas ou à peine plus large que la tête	5.
15. Dernier segment de l'abdomen avec une aire pygidiale densément et longitudinalement striée; corps entièrement ferrugineux avec le thorax un peu brunâtre. — Long. 5,5 mill. — Chili	. sp



2. Scutellum élevé en éminence conique: corps noir, abdo-

 Scutellum plan, abdomen noir comme le reste du corps 3. Second segment abdominal avec deux grandes taches latérales et une bordure apicale; troisième segment avec une harda interrompue, le tout formé de puhescence blanche. — Long. 14-12 mill. — Congo	men ferrugineux, second segment orné de deux taches assez vagues, de pubescence argentée. — Long. 12-13 mill. — Djihouti	p.
térales et une bordure apicale; troisième segment avec une hande interrompue, le tout formé de pubescence blanche. — Long. 14-12 mill. — Congo 14. adelpha n. sp. — Second segment abdominal sans taches; son bord apical ainsi que la totalité du troisième segment ornés de bandes, interrompues au milieu, de pubescence jaunâtre. — Long. 10,5 mill. — Congo 15. landamentis n. sp. 4. Abdomen noir, parfois avec un reflet violet. 5. — Abdomen ferrugineux, au moins en partie. 7. 5. Tout le corps noir; troisième et quatrième segments de l'abdomen plus ou moins revêtus de pubescence grisâtre. — Long. 15 mill. — Kiang-Si 27. Davidi n. sp. — Thorax au moins en partie ferrugineux. 6. 6. Tête noire, thorax entièrement ferrugineux, abdomen noir, sans bandes de pubescence pâle. Forme générale de M. rufipes Fabr. — Long. 6 mill. — Kurrachee. 21. Frederici André.	— Scutellum plan, abdomen noir comme le reste du corps 3.	
ainsi que la totalité du troisième segment ornés de bandes, interrompues au milieu, de pubescence jaunâtre. — Long. 10,5 mill. — Congo	térales et une bordure apicale; troisième segment avec une hande interrompue, le tout formé de puhescence	p.
 Abdomen ferrugineux, au moins en partie	ainsi que la totalité du troisième segment ornés de ban- des, interrompues au milieu, de pubescence jaunâtre. —	p.
 5. Tout le corps noir; troisième et quatrième segments de l'abdomen plus ou moins revêtus de pubescence grisâtre. — Long. 15 mill. — Kiang-Si	4. Abdomen noir, parfois avec un reflet violet 3.	
l'abdomen plus ou moins revêtus de pubescence grisâtre. — Long. 15 mill. — Kiang-Si	— Abdomen ferrugineux, au moins en partie	
6. Tête noire, thorax entièrement ferrugineux, abdomen noir, sans bandes de pubescence pâle. Forme générale de M. rufipes Fabr. — Long. 6 mill. — Kurrachee	l'abdomen plus ou moins revêtus de pubescence grisâtre.	٥.
sans bandes de pubescence pâle. Forme générale de M. rufipes Fabr. — Long. 6 mill. — Kurrachee 21. Frederici André.	— Thorax au moins en partie ferrugineux 6.	
	sans bandes de pubescence pâle. Forme générale de M. rufipes Fabr. — Long. 6 mill. — Kurrachee	
		•



Les Mutillides du Museum de Paris.	79
jaune d'or. — Long. 15 mill. — Mexique. 11. dampastra 1	n. sp.
Corps non entièrement noir, abdomen pétiolé	9.
 Tête et thorax noirs, en partie revêtus de pubescence d'un doré soyeux : abdomen noir, avec le second segment d'un jaune orange, muni a son sommet d'une hande noire, troisieme segment entierement noir, segments 4-6 noirs, revêtus de pubescence d'un fauve doré. — Long. 47 mill. — Costa-Rica. 53. duculté. 	s Sm.
- Tête et thorax non revêtus de pubescence soyeuse: taille moins grande	40.
10. Tôte, thorax et premier segment abdominal noirs, segments 2-6 rouges, densément converts d'une longue pilosité d'un rouge écarlate. — Long. 7-8 mill. — Mexique	n. sp.
— Tête et thorax ferrugineux	H.
11. Tête non rétrécie derrière les yeux : abdemen en majeure partie noir, luisant, cilie de longs poils blanchôtres. —	

besoence grisatre. — Long. 10 mill. — Chili... 65, twee n. sp.

-- Tête tres rétrécie derriere les yeux : abdomen en majeure

partie d'un noir brun, mat, den-ment revêtu d'une pu-

La Chrysis shanghaiensIs Sm.

(Avec la planche 1)

PAR ROBERT DU BUYSSON.

MM. l'abbé J. de Joannis (Bull. Soc. ent. Fr., 1896, p. 147) et J. Gribodo (loc. cit., p. 179), ont signalé que d'un certain nombre de cocons d'un petit Lépidoptère (Monema flavescens Wik.), envoyés par le R. P. Gaudissart, du Tché-li (Chine), sont sorties des Chrysis shanghaiensis Sm. Ce fait de parasitisme direct était absolument nouveau, et laissait supposer chez cette espèce des mœurs particulières. L'année dernière, M. l'abbé de Joannis a cu l'obligeance de m'envoyer un assez grand nombre de ces mêmes cocons, tous porteurs du petit trou indicateur, fait sans doute par les Chrysis mères pour pondre directement sur la chenille du Lépidoptère. Les éclosions ont commencé le 30 janvier pour continuer jusque dans la première semaine de mai. Les mâles sont sortis les premiers. Mais, sans doute gênées par le manque de chaleur, presque toutes ces jolies mouches se sont coupé les dernières articles des antennes en faisant l'ouverture des cocons.

La constatation d'une Chrysis sortant d'un cocon de Lépidoptère, où il ne reste plus que quelques débris de la chenille, donne à penser que la Chrysis y a vécu tout au moins de la larve du papillon. Le petit trou du cocon qui porte les traces de coupures faites par des mandibules d'insecte permet de croire que c'est lorsque la chenille est



mesure de 2 à 3 milt, et s'allonge insensiblement pour former le canal éjaculateur qui est long de 4 a 6.75 mill. Le canal éjaculateur est nécessairement très long, puisqu'il lui faut suivre le mouvement des derniers segments abdominaux qui sont protractiles et servent d'oviscapte.

C'est la première fois que je rencontre des glandes à venin chez les Chrysidides, en deliers de la sous-famille des Cleptides, et cette déconverte est d'un réel interêt. Car. bien que M. L. Bordas, dans plusieurs de ses mémoires, disc que chez tous les flymenoptères il existe des glandes à venin, il n'en est pas moins vrai que ces organes manquent chez les Notozus Pauzeri F., productus Dahlb, var. cutgatus Buyss... Ellampus auratus L., E. pasillus F., Holopoga glaciosa F., H. chloroden Dahlb., H. ferreda F., Holychridinae rozeum Rossi, H. minutum Lep., Hedychrum Jucidulum F., H. Gerstaeckeri (Agyr., H. catidaist Dahlb., Chrysogona assinalis Dahib., Chrysis neglecta Shuck., C. austriara F., C. hybrida Lep., C. coeraleipes F., C. dickron Dahlb., C. Sansoni et Chevr., C. succincta L., C. cyanco L., C. Inlaida L., C. bidentata L., C. splendidula Dahlb., C. computenta Lep., C. agarta L., C. scutellares F. Sans doute, en principe, les Chegois, comme presque tous les autres Hymes nopteres, devaient avoir des glandes à venin, mais celles-ci ent dûs'atrophier par suite de leur inomitte, du mement que les Chegsis ont pondu dans les cellules des Apides. Enmenules et Sphegides, on la larve du inditiant n'a pas besoin d'etre anesthesice pour devenir la proje de celle de la Chrysia

La C. skangharensis Sm. varie legerement de conbur. Elle peut être d'une teinte uniforme verte ou Heu-vert, ou bjen le nésonotum, la hase des segments abdommany on même l'abdomen presque en entier sont d'un beau bleu fence. La taille varie entre 7,5 et 13 ia.5. La bemelle est décrite par Smith Transact ent. Soc Fond , p. 460, b. 12. 1874, et le mâle par M. le D. A. Mossary sons le 16 ta de l., lenor monsur Hor. Soc. Ent. Bossicae, XXIII, p. 31, 1888, et d'une insidere plus detaillee dates sa Monoge, Chegod, och terv more, en 1889 Datis cedernier ouvrage. L'ennuent naturaliste mentionne qu'il se pour et que la C. shangharensis Sin soit synonyme de la C. humabien is, La G. crassicula Mocs. . Mon Chrysid och lece men , p. 523-5, 613. est aussi la même espece Les exemplaires dornts sont de grosses femelles, auxquelles sont relies les exemplanes les plus peuts du type de Smith par tous les passages 3, est à la suite de l'orlesion que jairence l'année dermere, grace à M. l'abbé de Joannes, que par pu m'assurer de l cette synonymie. Chez les deux sexes, le fouet des autenies est aplatien dessous, et les articles plus larges que longs à partir du troisieme; Abb. Sec. Lat. Fr. Lava, 1998.

la bouche est très petite et avancée en avant, le clypéus extrêmement court, la languette très courte également. Les mandibules sont étroites à la base et épaissies dans la moitié apicale. L'aire inférieure des mésopleures est creusée et fortement carénée tout autour, sans dent distincte ou avec une grosse dent obtuse, plus ou moins forte postérieurement, près du sillon transversal, parfois il en existe une autre peu sensible en dessous à l'extrémité de l'aire. Le couvercle génital du mâle est longuement triangulaire; les branches du forceps largement échancrées en dessous; les volsellas entières, arrondies; les tenettes aussi longues que les volsellas, longuement linéaires, aiguês; les crochets conjugués et en forme de lance. Je renvoie à la planche ci-jointe pour éviter une plus longue description. J'ai complété également la description de Smith dans le Journal Bombay Natural History Society, vol. X, p. 475, n° 48, 4896.

M. l'abbé de Joannis m'a communiqué aussi un couple of Q de cette Chrysis, obtenu d'éclosion, par M. A. Fauvel, de Cherbourg (inspecteur des Messageries maritimes), de cocons de Monema flavenceus Wlk... en 1882, à Han-Kéou (sur certaines cartes Han-Koou et en anglais Han-Kow), ville très importante sur le cours du Yang-tsé-Kiang, à 700 ou 800 kilom, de la côte, dans la province de Hou-pé. Cette localité est beaucoup plus centrale que Tché-li.

La C. shanghaiensis Sm. est assez répandue dans l'Asle méridionale. Je puis la signaler de Chine: Tché-li (R. P. Gaudissart, abbé de Joannis), Han-Kéou (A. Fauvel, de Cherbourg, abbé de Joannis), Shanghai (Smith); du Haut-Tonkin (Petelhaz 1894. Muséum de Paris); de



- 4. Mandibule gauche chez les deux sexes.
- 5. Fouet des antennes.
- 6. Appareil vénénitique de la . : a glandes à venin. b réservoir a venin, c canal éjaculateur.
- 7. Une partie du même, grossissement un peu plus fort : a glandes à venin réunies en un canal impair. à réservoir à venin. c canal éjaculateur.



Le nid et la iarve du Tripoxyion albitarse F.

(Avec les planches 2 et 3)
PAR ROBERT DU BUYSSON.

Dans un envoi d'insectes de Mexique (état de Jalisco, environs de Guadalajara), fait au Muséum de Paris, par M. Léon Diguet, en 1897, il se trouve deux nids de Tripoxylon albitarse F. fort bien conservés, Avant de les décrire, je dois rappeler que les Tripoxylon d'Europe sont les cellules de leur nid dans les tiges creuses des plantes ou dans des galeries abandonnées de Coléoptères xylophages des arbres secs. Les cellules sont placées bout à bout, à la file les unes des autres; les provisions emmagasinées se composent d'Araignées, et les séparations des cellules sont faites de terre gâchée. Chez le T. albitarse F., il y a une bien plus grande habileté de la part du constructeur. Le nid est fait de toutes pièces en terre gâchée, les cellules sont placées par séries, bout à bout, chaque série l'une à côté de l'autre, au nombre de 1 à 5, et de telle façon que les cellules sont disposées en quinconce. Il y a une épaisseur uniforme, et, sur chaque série de cellules, les couches successives de mortier se laissent apercevoir extérieurement par de légères lignes surélevées en diagonales ou en forme de V. La planche 2 représente un des deux nids, vu en dessus et en dessous. Pendant la traversée du Mexique en France plusieurs Trepoxylon & Q sont éclos.



l'œuf. J'ai essayé, pl. 3, fig. 1, de représenter le groupe que l'intelligent voyageur nous a envoye.

La larve adulte mesure 15 mill, de long, sur 4 mill dans sa glus grande largeur; elle est blanche. blangue, la partie antono de passant se fléchir fortement en avant à l'état de repes aiusi que j'ai pu le constater egalement chez les especes européennes : quatorze sermonts, y compris la tête; 40 stigmates; mandibules flaves, courtes, lorges, très épaisses, avec l'extrêmité noire, largement tronques, pl. 3, tig. 2 et 3.

Le cocon est brun, suterylindrique, arrandi aux deux le uts, à parois de consistance dure, cassante, frazile, miner, ûtement arrande se paroi lease up plus des extrémites est plus largement arrande, a paroi lease up plus épaises l'autre côté, qui est celui ou se trouve la tête de la large, perte des granulations agriculeires.

L'insecte parfait est e unu depuis lenzeures. Il a été de rit pour la première lois par Fabricius en 1804. Nocteur Piezateouse, p. 1807, n. 1., puis en 1845 par Lepeletier. Hist mat, des losertes, Homen, t. III., p. 228, n. 1. et par Itablican. Hum, Fursp. pr., territor, t. 1., p. 286, et p. 509, n° 6. M. H. de Saussure l'adoctit explonent en 1867. Reise d. Nocara, Humen., p. 76 et Camer n'en 1889, dans le Rie égla Centrali-Americana, Humen., II., p. 40. Say l'avoit nomice. I., p. 40. en 1837. Boston's Journal Nat. Hist., I., p. 373, n. 1.

Les deux sexes sont décrits par les auteurs, unisona pour sourcler quelques caractères particuliers (ther infemelle, le chiques est ou peu relevé, carene sur presque toute soil object pour pour au soil vironquée avec une légère optisseur dras le tronquée à voir une légère optisseur dras le tronquée à voir une légère optisseur dras le tronquée à la source de l'internation de la segment dons de l'aid de la déprise de privation de l'internation de la segment dons de l'aid de la déprise de privation de la chique de la comme de la comme particular de la chique de la comme de la co

Le Muséum de Paris pessede le 7 - i lature de F. (17, der s. d.) de Sichel, du Mexique a Orixeau Nova (des Etats Unis à Terresson) et du Brésil : Seara

86 R. by Bursson. — Nid et larce du Tripoxylon ulbitarse.

EXPLICATION DBS PLANCHES.

Pl. 2.

- Fig. 1. Nid du Triporgion albitarse F., vu en dessus. A gauche une cellule restée inachevée.
- Fig. 2. Le même, vu en dessous.

Pl. 3.

- Fig. 4. Jeune larve du Tripoxylon albitarse F, la tête plongée dans l'abdomen de l'Araignée, Epeira ouxacensis. L'Araignée est vue presque de profil, les pattes relevées et à moitié figurées seulement.
- Fig. 2. Tête, vue de face, de la larve adulte.
- Fig. 3. Larve adulte vue de profil.
- Fig. 4. Le cocon.
- Fig. 5. Clypéus du 👩, vu de face.
- Fig. 6. Le même vu de profil.
- Fig. 7. Extrémité de l'antenne du 🗹.
- Fig. 8. Clypéus de la Q, vu de face.
- Fig. 9. Premier segment abdominal du 7, vu de profil.



Sur la régénération chez les Phasmides

PAR EDMOND BURDAGE.

Dans trois communications presentées à l'Académie des Sciences 1 , j'ai décrit les phénomènes d'autotomie que l'en peut observer chez deux Phasmides des iles Mascareignes Monandroptera inuncuus Serv. et Raphilerus scabrosus Serv. J'ai, de plus, étudié le processus de régénération, quand l'autotomie est provoquée sur les larves de ces insectes. Aujourd'hui, mon intention serait d'exposer les résultats que j'ai obtenus en opérant des sections artificielles en différents points des membres.

Mes observations ont porté sur des larves et des nymphes des deux espèces précèdemment nommées.

- I. Hanche et trochanter. Les sections pratiquees dans la région comprise entre le point d'attache du membre sur le thorax et le sillon où se produit normalement l'autotomie, amènent toujours la mort par hémorragie. La région en question comprend la hanche et le trochanter.
- II. Pémur. Les sections pratiquees dans le femur sont, le plus souvent, suivies d'autotomie. Si cette dernière ne se produit pas immédiatement, et si l'hémorragie provoquee n'est pas mortelle, le moignon attend la plus prochaine mue pour se détacher au niveau du sillon de soudure du fémur et du trochanter. Dans ce cas, la régénération s'accomplit absolument comme s'il y avant eu autotomie immédiate apres la mutilation. Quelquefois, les Phasmides ne parviennent pas a se débarrasser des membres mutilés, ce qui les empêche d'abandonner la dépouille chitineuse de leur corps et entraîne la mort. En resumé, il est donc impossible d'obtenir des regénérations en des points quelconques du fémur.
- III. Tibia. L'orsque les sections ont été pratiquées en des points appartenant à la région formée par les deux tiers supérieurs du tibia, les choses se passent absolument comme pour le cas précédent; mais, dans le cas où les sections sont opérees dans le tiers inférieur du tibia, il est bien rare qu'il y ait autotomie immédiate. Lorsque ce
 - (1) Seances du 25 janvier du 15 fevrier et du 28 juin 1897.

qui reste du membre demeure en place, il se produit alors un travail de régénération. Voici quel en est le processus.

La surface de section du tibia présente bientôt un hourgeon qui produit immediatement des articles tarsiens, sans compléter ce qui manque du tibia primitif. Le nombre de ces articles tarsiens varie de 1 à 4; ce dermer chiffre étant rarement atteint. L'article dont on apercoit l'ébauche en premier lieu est celui qui correspond au cinquième article d'un tarse i entamère. On voit sa forme spéciale se dessiner avec des rudiments de la pelotte et des crochets terminaux. Si la section a été pratiquée vers le haut du dernier tiers du tibia, cet article - avec pelotte et crochets — sera le seul que donnera la régénération, et il sera quelquefois très rudimentaire et à peine reconnaissable. Ensuite, au fur et à mesure que les sections seront pratiquées sur différents spécimens de plus en plus près de l'extrémité inférieure du tibia, on le verra. augmenter de taille et de perfection, puis être accompagné ensuite d'un ou de 2 articles, plus ou moins distincts d'abord, mais le devenant lorsque les sections sont pratiqués le plus près possible de l'extrémité inférieure du tibia. Dans le cas où les sections sont faites suivant la ligne de séparation du tibia et du tarse, la régénération donne le plus souvent trois articles tarsiens dont les dimensions respectives offrent entre elles des rapports assez constants. Toutefois, sur quelques spécimens, j'ai pu obtenir quatre articles tarsiens, parfois bien distincts, et dont les longueurs présentaient entre elles des rapports assez comparables à ceux que l'on peut constater pour les articles du tarse tétramère formé après autotomie.



mie (en tenant compte, bien entendu, de l'article demeuré en place).

- B. 2º article tarxien. Les choses se passent comme pour le premier article. Le nombre maximum des segments reproduits n'a jamais été supérieur à deux, pour les spécimens que j'ai étudiés; ce qui, joint aux deux articles demeurés en place. l'un intact, l'autre plus ou moins incomplet. représentait, dans certains cas, un tarse têtramère plus ou moins parfait.
- C. 3º article tarsien. Assez souvent, au moment où la section est pratiquée, il y a contraction des fibres régénératrices qui remontent jusqu'à l'intérieur du deuxième ou du premier article; la régénération ne saurait alors avoir lieu. Mais, dans d'autres cas, ces fibres restent en place et reproduisent un article terminal plus ou moins rudimentaire, avec pelote et crochets. Sur une femelle de Monandroptera inuncaux, la section a été suivie de la régénération de 2 articles : l'article terminal et le très petit article qui le précède normalement et est, pour ainsi dire, sculpté dans sa substance. Si la séparation de ces deux articles avait été tout à fait complète. l'insecte aurait eu, après régénération, un tarse pentamère se rapprochant beaucoup du tarse normal, par la proportion de ses segments.
- D. 4° et 5° articles tarsiens. Les sections pratiquées dans ces articles ne sont jamais suivies de régénération, par suite de la contraction des quelques fibres musculaires qui remontent dans les articles précédents.

On voit donc que, somme toute, les régénérations non consécutives à l'autotomie ne peuvent donner autre chose que des articles tarsiens au nombre de 4 à 4. A la suite de sections obliques surtout, ces articles sont quelquefois incomplètement séparés les uns des autres; mais je dois ajouter que, dans ce cas, il y a beaucoup de chances pour que le membre défectueux se sépare du corps, a l'endroit où se produit normalement l'autotomie, lors de la prochaîne mue. La regénération tétramérique peut se produire ensuite.

En ce qui concerne l'ensemble du membre, la loi de corrélation de croissance — celle qui établit l'accord nécessaire entre les parties du corps dans le type spécitique — n'est pas toujours observée dans ces régénérations, puisque le hourgeon regenerateur, qui se forme après la mutilation, ne complete jamais le segment dans lequel la section a éte opérée, et cela aussi bien pour le tiers intérieur du tibia que pour les articles du tarse.

La loi de correlation est cependant observée jusqu'a un certain point en ce qui concerne les dimensions relatives des articles tarsiens. puisque le nombre et la longueur des articles régénérés seront en quelque sorte déterminés par la longueur de ce qui restera de l'article mutilé. Quoi qu'il en soit, un tarse ainsi régénéré, ne compterait-il que trois articles, peut déjà rendre de réels services à l'insecte, si ces articles sont bien distincts les uns des autres, ce qui n'arrive pas toujours.

Au point de vue du résultat définitif, le processus de régénération après autotomie est donc de beaucoup supérieur, puisqu'il donne non seulement un larse tétramère, —dont les articles offrent autant de régularité dans leurs dimensions qu'en montrent entre eux les articles du tarse pentamère normal, — mais aussi un tibia et un fémur dont les longueurs respectives forment avec celle du tarse des rapports sensiblement constants.

En ce qui concerne la façon dont s'opère chaque mode de croissance, il y a aussi de curieuses différences.

A — Dans la régénération consécutive à une mutilation, ou section artificielle, les parties régénérées croissent d'une façon rectaligne dans le prolongement des articles précédents. L'hypoderme des parties régénérées reste dépourvu de couche cuticulaire ou chitineuse pendant tout le temps de la croissance; de sorte que cette dernière a lieu d'une façon continue et peut même se prolonger après la dernière mue, celle qui transforme la nymphe en insecte parfait. L'article terminal est celui qui se montre le premier et qui arrive le plus tôt à son complet développement. Sa peloite et ses deux crochets apparaissent de bonne heure, ce qui est évidemment précieux pour l'insecte. C'est le



dité remarquable, de beaucoup sujérieure à la vitesse de crassance normale des membres non mutiles. Il. Puis, après la nue qui le rend rectiligne, le jeune membre se chitinise rapidement et est desermais sonnis aux lois de cette et issance normale.

Le rudiment de membre enferme dans la peche protectivo est o natitué tout d'abord par une sorte de ne ignon qui se divise bientat en trois régions correspondant au femur, au tiléa et au tarse. Ces trois segments, d'abord absolument semblables, se perfectionnent ensuite peu a peu. Celui qui represente se tarse et qui formait, au debut, un tronçon unique, se segmente bientat en quatre articles qui se déve loppent a peu pres simultanement le di article est rependant legarement en retard sur les autres et est sculpté, pourraiteur dire, dans la substance du 4°. De toute facon, le reque le jeune membre, de spiralé qu'il était, est devenu restiligne, les quatre articles du tarse sont parfaitement développes, et ce membre est, par suite, apte a rendre des services immédiats à l'inserte. Les sections artificielles pratiquées sur des membres a tarse tétrane re tetranérie consecutive à l'autet mie , ne m'ent rien denné de particulier, au point de vue de la régue-ration.

En terminant, je citeral le fait suivant qui merite d'être signalé. l'avais opèré une section tent a foit à l'extrémite inferieure du tibia d'une tres jeune larve de Rephileous sorbousus d'. La recenération produisit un tarse trimère à articles tien nets. Pris. l'esque ce mendore fut suffisamment devel ppé, j'en priviquei l'aut tenie. A la suite d'une seconde regeneration. l'Orthoptere possoluit un membre à tarse tétramère. C'est donc la un excupée de postonacie suivie de tromerie, puis de tete menie.

¹ E Bounde Congles recented l'house a les en engeres maner du 25 juin 1807.

Matériaux pour une revision des espèces africaines du genre Xylocopa Latr.

PAR J. VACHAL.

1. Xylocopa (Xyl.) Sicheli 🤉 n. sp.

Nigra, nigro-pilosa; mandibulis subtus dente longissimo, ralido, falcato armatis.

Article 3 des antennes plus long que 4+5; l'espace entre les antennes est en forme de toit avec un fin sillon partant de la fossette de l'ocelte inférieur et dépassant peu le niveau des antennes. Chaperon ayant son bord inférieur largement lisse avec une ligne médiane longitudinale lisse, quelquefois un peu saillante.

Miroir du mésonotum très petit, entouré d'une ponctuation éparse; scutellum lisse au milieu de la base, la ponctuation du bout sensiblement égale à celle du métanotum (postscutellum); espace cordiforme bien déterminé, assez grand, lisse, la région postérieure du segment médiaire à ponctuation plus serrée que celle du métanotum.

Ailes brunâtres à reflet purpurin ; 2º cellule cubitale bien plus longue que la 4º le long de la nervure cubitale, mais très courte sur la nervure radiale, presque triangulaire

Patella simulant une fossette allongée, plus ou moins lisse, a cheval sur la ligne médiane transversale du tibia 3, à bords plus relevés vers



tervalle entre les antennes en faite de toit, ce faite avec un fin sillon partant de la fossette où git l'ocelle inférieur, le chaperon avec une ligne médiane lisse.

L'article 3 des antennes à peine plus long que 4+5. Mésonotum sans miroir; espace cordiforme réduit à une lamelle occupant l'extrême base d'un profond sillon.

L'aile un peu cuivreuse, à léger reflet purpurin ; la cellule cubitale 2 aussi longue que 1 sur la nervure radiale, presque triangulaire.

Cuisse 3 un peu renflée, son arête inférieure dépassant le trochanter par son angle basal.

Segment 7 fortement échancré bidenté.

Long. 46 mill.; aile 44-45 mill.

1 & de Cafrerie dans la collection Sichel.

Pourrait être le < de Xyl. Sicheli. Rappelle par sa vestiture le < de Xyl. cantabrica Lep.

3. Xylocopa (Xyl. Taschenbergi nom. nov.

Taschenberg a décrit (Zeitschrift für die Gesammten Naturneissenschaften, Dritte Folge, Band IV, 4879, Berlin), sous le nom de Xyl. hottentota Smith, les deux sexes d'une espèce qui n'est pas la vraie X. hottentota et pour laquelle je propose le nom de Taschenbergi.

1 🤉 d'Afrique, don de Reiche, existe au Muséum de Paris.

La description de Taschenberg est très bonne, comme toutes ses descriptions, mais incomplète en ce point que la 4 que j'ai sous les yeux a un espace cordiforme grand, très distinct et lisse, comme du reste Xyl. hottentota vraie.

Cette dernière diffère à première vue par sa taille beaucoup plus petite.

4. Xylocopa Xyl. subjuncta (n. sp.

Nigra, nigro-pilosa; lucida, abdominis basi parce chalybeo micante. Antennarum articulus 3 fere aequans 4 5 5 6. Sub ocellos superos utrinque carinula lucida, parum elerata, superne concara, inferne concera, extus obsoleta. Patella longa, apicem versus intervallo sat lato, lucido, granulato.

Noire, a poils noirs, brillante, base de l'abdomen avec un vague reflet bleu d'acier.

Tête densément ponctuée; chaperon plat, lisse au bord antérieur, écu nasal sur le même plan, mal separé par une fine suture peu visible

où la ponctuation est plus grosse. Carène frontale allant de la fossette de l'ocelle inférieur jusque vis-à-vis l'insertion des antennes où elle cesse brusquement, sa partie supérieure sans sillon, sa partie inférieure finement canaliculée.

Tempes à ponctuation plus forte mais moins dense que sur le vertex. Un petit miroir obliquement placé derrière chaque ocelle pair, ayant un point enfoncé au milieu.

Trois carinules longitudinales sur le labre.

Miroir du mésonotum petit, séparé du scutellum par une ligne de points.

Base du scutellum imponetuée; métanotum (postscutellum) à ponctuation moins grosse et plus dense; face postérieure du segment médiaire sans espace cordiforme, un peu moins densément ponetuée que l'écusson,

Ailes noires à reflet violet; cellule cubitale 2 plus longue que 4 sur la nervure cubitale.

Rotule composée en arrière d'une ligne finement crénelée jusqu'au bout du tiers moyen du tibia, se rejoignant par une lamelle brillante, oblique, un peu sinuée à la ligne antérieure fine lisse qui avant d'arriver à la base se transforme en une rangée de petits tubercules irréguliers de moins en moins distincts.

Abdomen long, aplati; le dos du segment 1 éparsément pointillé; la ponctuation devenant plus grosse et plus dense en allant vers l'anus, celle du segment 6 moins grosse mais plus dense que celle de 5. Segment 6 à poils noirs.



vertex, ses carinules transversales plus accentuées et angulées, l'absence du point enfoncé derrière chaque ocelle. la base du scutellum éparsément ponctuée. l'abdomen plus fortement ponctué, un espace cordiforme lisse bien déterminé, d'un noir franc, la rotule terminée en pied de biche.

Long. 48 mill.; aile 45 mill.

3 2 dans la collection Sichel : deux du lac N'gami, provenant de Castelneau, l'autre, à carinules obsolètes, de Port Natal, provenant de Lefèvre.

Obs. — La carène frontale peut varier de saillie au bout suivant les exemplaires.

Est peut-être carinata Sm.

6. Xylocopa (Xyl., maculosa ? n. sp.?

Nigra, punctata, nigro-pilosa. Segmentorum 4 et 5 basis utrinque macula pubescente, pallescente, oblique visa conspicua.

L'article 3 des antennes presque plus long que 4 - 5 - 6.

Région ocellaire sans autre distinction qu'un bouquet de poils dressés plus long entre les trois ocelles. La carène frontale s'élève graduellement de l'ocelle inférieur jusqu'au niveau des antennes où elle est subitement arrêtée. Le bord apical du chaperon très lisse, le bord inférieur de l'écu nasal aussi mais moins largement.

Labre à 3 saillies longitudinales, mandibules bidentées.

Le miroir est petit, séparé du scutellum par au moins quatre rangées de points; le scutellum en boudin en arrière surplombant presque le métanotum.

Ailes obscurcies à reflet purpurin.

Patella allant jusqu'aux deux tiers du tibia, terminée en pied de biche.

La macule de pubescence très courte de chaque côté de la base des segments 4 et 5 et peut-être 3 n'est visible que sous un jour oblique, et doit être cherchée pour être vue.

Long. 18-19 mill.; aile 13-15 mill.

3 ? de Cafrerie dans la collection Sichel.

Il semble résulter d'une note sur l'étiquette d'un des exemplaires que cette espece serait X. amethystina Lep. nec Fabr.

Comme il est plus que probable que l'espèce décrite par Lep detier n'est pas la même que celle de l'Inde a laquelle les auteurs ont conservé le nom d'amethyptina, et que d'ailleurs le problème est actuelle-

ment et restera peut-être insoluble, il n'y pas lieu de s'arrêter à cette indication.

7. Xylocopa (Xyl.) ditypa 🗅 n. sp.

Nigra, punctata, nigro-pilosa. Articulus antennarum 3 paulo longior quam 4 + 5; articulo 2 rufescente. Suturae laterales clypei elevatae; clypeus linea lata longitudinali laevi, lucida. Post singulos ocellos superos impressio profunda nec lata. Abdominis seymenta 3, 4,5 dorsalia et ventralia linea media angusta, laeci, fere carinata.

Tempes à ponctuation grosse mais éparse, les intervalles polis, brillants. Miroir du mésonotum contigu au scutellum dont la base imponctuée est faiblement angulée vers le mésonotum. Métanotum (postscutellum) vertical, sans ponctuation au milieu, espace cordiforme imponctué, un pen plus large que long, traversé par un sillon vertical médian; ces deux parties presque opaques.

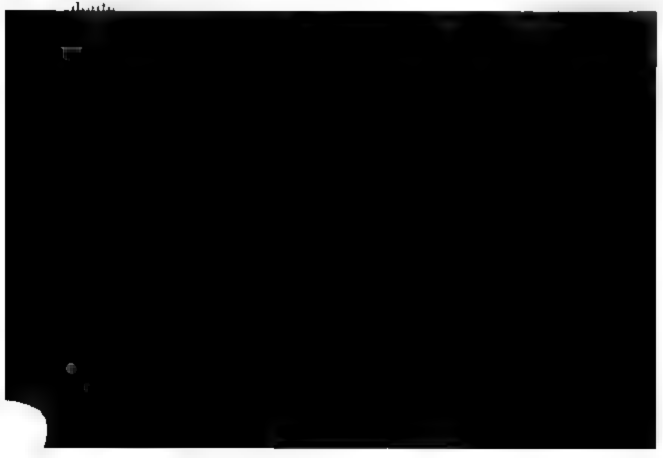
Les aues enfumées à reflet violacé, la cellule cubitale 2 plus longue sur la nervure cubitale que 1.

La rotule paraît devoir être plus large vers la base et se rétrécir graduellement vers le bout qui atteint a peine l'extrémité du 2º tiers; son bout est oblique, un peu sinué, peu saillant et lisse.

Le bord des segments ventroux 3, 4 et 5 est testacé, son milieu un peu prolongé en petit angle comme par la poussée de la carinule.

Long. 48-49 mill.; aile 46 mill.

4 ♀ dans la collection du Muséum de Paris, étiquetée d'Afrique avec



segment médiaire; la face postérieure de celui-ci à ponctuation très éparse.

Ailes noires à reflet violacé.

Rotule ayant son bout tronqué très peu obliquement, un peu relevé, environ au bout des deux tiers du tibia.

3 Niger, facie sub antennas flavido-tincta, funiculo subtus ferrugineo. Facies nigro, vertex, tempora, thorax, abdominis segmenta ventralia, et dorsalia 1-2, latera dorsalium 2-6 fulvido-griseo, segmenta dorsalia 3-7 nigro-pilosa. Pedes nigro, fulvido rufoque variegati.

Les ailes cuivré-doré, le bout avec un restet purpurin.

Le bord du chaperon noir. Le labre avec un large tubercule triangulaire lisse à sa base.

La patte antérieure a quelques poils pâles mêlés aux noirs sur la face externe du tibia, quelques poils pâles sur la base du prototarse; sur la patte médiane la tendance au pâle s'accentue, il y a sur la face externe du tibia une petite ligne de poils roussâtres; cette ligne rousse s'accentue sur la crête du tibia 3 et le prototarse 3 a des poils roux en dessous.

Cuisse postérieure un peu renslée, sa carène inférieure formant au milieu un angle qui diminue tout d'un coup vers la base près de laquelle se détache en dessous un tubercule conique.

Long. 48-49 mill.; aile 45-46 mill.

1 9 et 1 5 de Lambarène sur l'Ogowé, capturés en septembre 1897 par M. J. Bouyssou, ingénieur agronome, qui a eu la bonté de s'intéresser pour moi aux Hyménoptères, et à qui je suis heureux de dédier cette Xylocopa en témoignage de sincère gratitude.

Le β de cette espèce est très voisin de X. flavilabris Smith (Mon., 1875), mais il en diffère, si la description de Smith est bonne, par sa taille plus grande, son abdomen à pelage plus pà le et ses tarses postérieurs ornés en dessus de poils noirs.

9. Xylocopa (Xyl.) Gaullei 📑 n. sp.

Nigra, facie juxta oculos usque ad verticem et labro eburneis; capite, thorace, abdominis segmento primo et lateribus fulvo, abdominis dorso (segmento 1º excepto) et apice nigro, pedibus maxima parte aureofulco-pilosis. Femora postica incrassata, basi tuberculata.

L'article 3 de l'antenne est aussi long ou presque aussi long que les trois suivants réunis.

L'ivoire de la face remonte le long des orbites jusqu'au vertex.

Ann. Soc. Ent. Fr., 1xvII, 1898.

Ailes hyalines à reflet doré dans la partie basale et purpurin au bout au delà des cellules.

La cuisse postérieure est grosse, sa carène inférieure angulée au milieu, avec un petit tubercule près de la base; la moitié basale de la face antérieure (qui chez les *Nylocopa* se trouve inférieure à cause de la direction de la hanche) est creusée d'une dépression large et peu profonde en grande partie lisse, le reste de la cuisse étant ponctué.

Long. 45 milt.; aile 43 mill.

1 d'Abyssinie communiqué par mon excellent collègue M. de Gaulle dont l'obligeance est inépuisable.

Diffère d'albifrons Lep. par son labre blanc et les 4 tibias postèrieurs velus de roux.

— Xylocopa (Koptorthosoma) Cloti ♂ n. sp.

Tegumentum nigro testaceoque variegatum. Rufo pilosa. Coxa et trochanter pedis antici longe producti, mucronati ut in Xyl. praeusta Smith.

Ce 3 reproduit en petit le 3 de Xyl. nigrita Fabr., mais il a la hanche de la première paire lancéolée projetant sa lance aussi loin que le mueron du trochanter.

Sont noirs : les mandibules (la base excepté), le dessus du funicule, l'arrière du thorax, la base du trochanter et de la cuisse antérieurs, les deux tiers de la cuisse médiane avec le trochanter et la hanche, la cuisse postérieure avec le trochanter et la hanche, le dos de la base de l'abdonnen.



11. Xylocopa (Koptorthosoma) albifimbria 2 n. sp.

Nigra, nigro pilosa, sed fimbria lateralia abdominis et pilis faciei externae tibiae anticae niveis.

Le funicule est rougeâtre en dessous; l'article 3 de l'antenne aussi long ou presque aussi long que les trois suivants réunis. Le labre ne paraît avoir qu'un tubercule médiocre.

Il n'y a pas de carène frontale distincte au-dessous du V formé par les bourrelets de la fossette de l'ocelle impair; le chaperon a son bord apical, ses sutures latérales et une ligne médiane étroite, lisses.

Le miroir du mésonotum atteint le scutellum, celui-ci, sauf une ligne médiane lisse, est assez densément ponctué et de plus en plus densément en allant vers les côtés.

Les ailes sont noires à reflet vert ou vert purpurin; la cellule cubitale 2 pas plus longue que 1.

La rotule, qui ne dépasse guère le milieu du tibia, est formée par une ligne élevée naissant assez loin de la base du tibia, d'abord longitudinale puis devenant oblique, et au bout de la ligne oblique émettant un petit rameau longitudinal qui remonte vers la base du tibia.

Long. 21-25 mill.; aile 20-21 mill.

2 9 de San-Benito, rapportées par Guiral, en 1885, au Muséum de Paris : 3 9 de Lambarène, sur le fleuve Ogowé, prises en octobre 1897 par M. l'ingénieur Bouyssou.

Long. 25-26 mill.; aile 26 mill.

Sont blancs: les poils de la face, des mésopleures (bruns sur le mésosternum), les cils postérieurs du tibia 1 et de l'extrême base du prototarse 1, la frange latérale de l'abdomen. Sont noirs, même près de la frange, les petits poils raides et couchés du dos de l'abdomen.

Se place par la taille et l'étendue de la villosité blanche entre X. nigrita Fabr. et X. albifimbria Vach.

2 7 de Natal, Coll. Sichel.

Description de deux Diptères fucivores recueillis aux Petites-Dalles (Seine-infér.)

PAR L'ABRÉ J.-J. KIEFFER.

Homalomyia fucivorax n. sp.

Larve. — La larve de ce Diptère abonde sur la plage des Petites-Dalles. On la trouve sous les varechs qui ont été rejetés par la mer et qui demeurent entassés sur le rivage où ils se décomposent lentement. Comme il n'existe jusqu'à présent aucune description détaillée ou exacte d'une larve de ce genre, je vais essayer de décrire celle que j'ai observée.

Corps allongé et déprimé, trois fois aussi long que large, rétréci antérieurement, long de 5,5 mill. et d'une couleur blanc sale. Il se compose de treize segments, dont le premier représente la tête et le cou, les 2°, 3° et 4° le thorax, les huit suivants l'abdomen, et le dernier le segment anal. Le premier segment est à peu près lisse. On n'y trouve pas trace d'antennes. Le second (premier thoracique) est recouvert, sur le dessus, de grandes verrues planes et chitineuses, et sur le dessous, dans sa moitié antérieure, de verrues semblables, tandis que sa moitié postérieure est pourvue de verrues plus petites. Tous les autres segments sont recouverts, sur le dessus, de verrues hémisphé-



une rangée transversale de six sur chaque segment; ils sont recouverts de verrues en forme d'écailles et s'amincissent à leur extrémité. Les deux extérieurs, qui sont les plus longs, atteignent environ la longueur d'un segment abdominal ou la dépassent distinctement, ce qui est le cas pour ceux des derniers segments. Les deux appendices dorsaux internes atteignent la moitié, puis les trois quarts de la longueur des externes; enfin les deux intermédiaires sont très courts, deux sois aussi longs que larges, comprimés, lamellisormes, munis d'un ou de deux prolongements à leur base et bifurqués à l'extrémité; au segment anal ils sont toutefois conformés comme les externes et les internes, dont ils atteignent la moitié de la longueur. Les mêmes segments, à l'exception du dernier, offrent en outre de chaque côté, deux papilles latérales qui sont également changées en des prolongements semblables à ceux de la partie dorsale et à peu près aussi longs que les dorsaux externes. Il est à remarquer qu'aux 2° et 3° segments thoraciques, les deux appendices latéraux les plus rapprochés du dessous du corps sont très courts et n'atteignent même pas la moitié de la longueur des deux autres qui sont plus rapprochés de la partie dorsale. Les papilles pleurales forment sur le dessous des 2e et 3e segments thoraciques une rangée transversale de quatre verrues, dont les deux internes sont simples, tandis que les deux externes sont divisées en forme de rosette. Les papilles ventrales se voient sur le dessous des segments abdominaux au nombre de deux antérieures et d'une rangée transversale de quatre postérieures; ces dernières sont divisées et étalées en rosette, tandis que les premières forment un appendice conique et couvert de verrues. Le dernier segment abdominal n'a que ces deux appendices coniques, les quatre papilles postérieures manquent. Le segment anal, qui est couvert de verrues spiniformes, est entièrement dépourvu de papilles. Les stigmates sont au nombre de deux paires; ceux de la première paire, en forme de rosette a sept branches, se voient de chaque côté du premier segment thoracique; ceux de la dernière, en forme de cylindre à peine plus long que gros, occupent le bord postérieur du dernier segment abdominal.

L'appareil buccal se compose de deux tiges parallèles, d'un brun noir, arquées dans leur quart supérieur, terminées en pointe, et munies au tiers supérieur, du côté externe, de deux crochets courbés en arc et dirigés l'un vers l'autre.

Imago. — En essayant de déterminer l'insecte parfait avec la table analytique de M. Stein Die Anthomyidengruppe Homalomyia, Berliner Entom. Zeit., 1895), on arrive a H. canicularis L. Notre Diptère est en

effet très voisin de cette dernière espèce, de laquelle il ne diffère que par les caractères suivants.

Mdle. — A partir des ocelles jusqu'un peu avant l'insertion des antennes, les yeux se touchent par leur bord argenté; entre ces deux bordures argentées se voit une seule rangée de soies, laquelle se bifurque à l'endroit où les deux bordures cessent de se toucher.

Chez le mâle d'H. canicularis, les yeux ne se touchent pas, les deux bordures argentées sont séparées par une hande noirâtre atteignant au moins leur largeur et munie, de chaque côté, d'une rangée de soies: il y a donc, chez H. canicularis, entre les deux yeux, deux rangées de soies distantes l'une de l'autre. En outre, les taches transparentes des trois premiers segments abdominaux d'H. fucicorax sont petites et ne se touchent pas.

Femelle. — Semblable à celle de H. canicularis dont elle a aussi la taille. Elle en diffère par les soies des tibias intermédiaires. Ces soies sont au nombre de cinq, dont trois à l'extrémité (la 1^{re} au côté interne, la 2^{re} au côté externe et la 3^{re} au côté postérieur); les deux autres se voient à l'origine du dernier tiers (la 1^{re} au côté interne, la 2^{re} au côté postérieur). L'abdomen est sans tache jaune. Les crochets des tarses sont pubescents en dehors, à l'exception du quart supérieur, ce qui est aussi le cas pour H. canicularis.

Orygma luctuosa Meigen.

La larve de ce Diptère, inconnue jusqu'ici, se trouve de même sous les varects rejetés par la mer. Elle se distingue a première vue de



forme bourrelet, outre les rangées de verrues spiniformes, une rangée transversale de fortes spinules noires, comprimées latéralement, ordinairement bifurquées à leur extrémité et entourées, à leur base, d'une tache ellipsoïdale d'un brun clair; trois autres rangées, parallèles à la première, mais situées plus bas, se composent de spinules simples, plus courtes et d'un brun noir. Les papilles ventrales forment une rangée transversale de six petites verrues sur le dessous de chaque segment. Le segment anal est bilobé à son extrémité; chaque lobe est terminé par un stigmate cylindrique, brunâtre, aussi long que gros. L'appareil buccal se compose de deux tiges parallèles, noires, terminées en pointe et arquées à leur extrémité.

Imago. — L'insecte parfait a été observé jusqu'ici sur les plages de l'Angleterre, de Helgoland, de Norwège et de Suède, mais les descriptions qu'on en a données ne concordent pas en tout point avec mes observations, voilà pourquoi je donne ici une description détaillée de l'espèce recueillie aux Petites-Dalles.

Corps noirâtre; face, joues, bouche, antennes, bord des yeux, occiput, angles du pronotum, taches sur les côtés du thorax, hanches et extrémité abdominale d'un brun marron; pattes et balanciers ferrugineux. Front et vertex plats, bordés de chaque côté, le long du bord interne des yeux, de quatre longues soies et, en arrière, d'une rangée transversale composée également de quatre soies ; deux autres longues soies se trouvent entre le premier et les deux derniers ocelles ; surface du front à peine luisante, avec des poils très courts, espacés et appliqués. Vertex, occiput, ainsi que le thorax et l'abdomen plus densément couverts de poils dressés. Yeux une fois et demie aussi longs que larges, dirigés d'avant en arrière, glabres et séparés, sur le dessus. par un espace égalant au moins leur longueur. Antennes ovalaires ; le 3° article, un peu plus sombre que les antres, est hémisphérique; soies plus longues sur le dessous que sur le dessus ; chête nu. Joues fort longues, à peu près aussi longues que les yeux, lisses, brillantes, glabres, munies de quelques longues soies au bord inférieur, près de la bouche. Depuis le bord antérieur du front qui forme un rebord au dessus de la base des antennes, jusqu'au bord supérieur de la bouche. la face offre l'aspect d'une bande longitudinale lisse, glabre et brillante. convexe, et bordée latéralement par une arête et un sillon, qui la séparent des joues ; dans sa moitié supérieure ce sillon paraît plus enfoncé, s'élargit et forme ainsi une fossette ovalaire sous chaque antenne. Thorax et abdomen bordés de longues soies. Pattes avec de longues soies d'un noir brillant, réparties de la façon suivante. Cuisses antérieures et postérieures avec trois soies sur le dessous et une rangée longitudinale sur le dessus; cuisses intermédiaires avec une soie sur le dessous. Tibias terminés par trois soies courtes qui se touchent à leur base, au côté externe, et deux longues soies sur le dessus; les quatre derniers tíbias ont, en outre, deux rangées longitudinales. Tarses avec des soies minimes; aux pattes postérieures, le métatarse et l'extrémité du tibia sont munis d'une pubescence courte, très dense et brunâtre. Pelote double, très grande, blanchâtre; crochets simples. Toutes les cuisses sont un peu renflées, les tibias rétrécis à leur base et s'élargissant insensiblement vers leur extrémité. Ailes semblables à celles de Scatophaga, teintes de jaune et dépassant de beaucoup l'extrémité abdominale. — Taille 9 7 mill.



MONOGRAPHIE DES SCYDMAENIDAE

avec les planches 4-15 et 18-19

PAR J. CROISSANDEAU (1).

Microscydmus

Le genre Microscydmus ne se compose que d'une seule espèce, l'ancien Euconnus nanus. Sa place est entre les Cyrtoscydmus et les Euconnus. Il est caractérisé par sa tête non entièrement dégagée du prothorax, ses yeux situés latéralement au milieu de la tête, comme chez les Cyrtoscydmus. Mais, d'autre part, son prothorax ne saurait justifier son introduction dans ce genre. Il est en effet garni de deux sossettes basales, beaucoup plus grandes proportionnellement que les sossettes rudimentaires des Cyrtoscydmus et se rapprochant beaucoup plus de celles des Euconnus. De plus il possède, comme les Euconnus, les tousses de poils sur les joues, et la pubescence enchevêtrée du prothorax.

Si la place de cette espèce semble plutôt marquée dans ce dernier genre, où du reste elle a toujours tiguré, nous croyons qu'il est impossible de l'y maintenir, le caractère générique par excellence, les yeux, s'y opposant formellement.

M. nanus fig. 256, 256 bis' Schaum, Germ. Zeits., V. p. 471. — minimus Chaud., Bull. Mosc., 1845. p. 191. — suturellus Motsch.. Étud. Ent., II, 1853. p. 18. — gibbulus Schauf., Mon. Scydm. Centr. Am., p. 39.

Très petit, très convexe, très variable nos tigures représentent les deux extrêmes, le plus petit exceptionnel , brun, passant au testacé, tous les membres jaunes, élancé, arrière-corps large.

Tête normale, beaucoup plus étroite que le prothorax, très convexe; front déprimé en avant, parfois même creusé en sillon; ponctuation nulle; une petite touffe de poils sur les joues; yeux gros et saillants, situés au milieu de la tête, comme chez Cyrtoscydmus.

Antennes courtes, à massue nettement détachée, longues comme tête et prothorax réunis : art. 4-24-2 fois longs comme larges : 3-8 sub-égaux, à peu près longs comme larges : 9-40 gros, transverses 40 plus gros que 9 : 11 piriforme, trapu. 1-1-2 fois long comme 40.

^{(1,} Voir Annales, 1503, pp. 199 et 4-9, 1894, p. 351; 1897, p. 402.

Prothorax cordiforme, large, subcarré, étranglé à la base, dilaté de la base au tiers antérieur, arrondi au sommet en ellipse surbaissée, très convexe; au milieu de la base, 2 fossettes profondes, réunies par un large sillon, si bien qu'elles simulent, à première vue, une cuvette transverse, n'occupent guère que la moîtié de la largeur de cette partie du prothorax; ponctuation nulle; poils jaunes extrêmement fins et courts sur le disque, plus longs et enchevêtrés sur les côtés et au sommet.

Élytres en ovale pur, plus ou moins larges, très convexes; repli huméral assez long, très saillant, bordé d'une gouttière large et profonde regagnant l'écusson; mais, le plus souvent, à un très fort grossissement, on remarque le vallonnement insensible formant une cuvette huméro-basale; très rarement un vague reflet semble indiquer la gouttière juxta-suturale; penctuation nulle; poils jaunes, extrêmement fins, courts et serrés.

Dessous de la couleur du dessus; anus testacé, sans caractère sexuel apparent.

Europe montagneuse.

Euconnus Thomson.

Le genre Euconnus est le plus nombreux des Scydmaenidae. Il forme, avec les Neurophes et Cyrtoscydmus, ce qu'on peut appeler les Scydménides vrais.

Mais s'il a de très grandes affinités avec ces deux genres, s'il ne s'en distingue que par des caractères presque secondaires, il n'en est pas



toutes les espèces, les elytres se rétrécissent à la base de façon telle que l'épaule, c'est-à-dire le repli huméral, correspond, à peu près exactement, à l'angle postérieur du prothorax. S'il est des exceptions, des espèces où l'épaule déborde plus on moins le repli huméral, on les rencontre aussi bien chez les *Tetramelus* que chez les *Euconnus* in sp.

En général, les Euconnus in sp. sont ventrus, les Tetramelus plus convexes, étroits, ovales, allongés. Le repli huméral, long chez les premiers, divergent, détaché du disque par la gouttière humérale, est, chez les Tetramelus, court et convergent, relié au disque et bordé d'une cuvette courte et nettement délimitée. D'autre part, si, le plus souvent, on remarque, a la base des élytres, deux dépressions chez les Euconnus in sp., la plupart des Tetramelus n'en possedent qu'une. L'antenne entin est à massue nettement détachée dans le groupe des Euconnus in sp., et toujours indistincte dans l'autre.

Mais ces caracteres subissent bien des exceptions.

Nous maintiendrons cependant les coupes adoptees avec les caractères consacrés, malgré leur faible valeur, en faisant remarquer que la véritable place des *Tetrumelus* est en tête du genre, à la suite des Stenicheus qui terminent le genre Cycloscydmus.

M. de Saulcy a magistralement exposé les caractères sur lesquels s'appuie ce genre considérable. Nous ne pouvons mieux faire que de le reproduire textuellement :

Erronni - Themson Seydmaenus anctorum pars secunda . — Corpus oblongum, concerum, antice augustatum, Caput excertum, Parpi maxii lares actualo quarto subulato, Antennoe rectae, caratae, distantes Thorax elutris augustior, Meusternum fortitei caranatum Ligita integra. Femora carata: trochanteres comporer.

Congente est etabli sur les Sentimaenures at la tote est excipietement dégages du corselet et qui fortaent la fixès à II dans le tiene a defere e le quella du Val unitre le caractère de la tôte, ce gente différe e le redes veriables. Signiment par le thésesternira ten pe pop que forte ment care les autennes deu, ure terminées par une massage, et les mandifelles à pointe aprope offent que tent, et tedans à sa passe. Il le rippropre de benie le la gente huser mandifelles à pointe apropre des mandifelles à pointe apropre de ment en la gente de ment en la gente de la gente de mandifelles à partie de la gente huser mandifelle en la confidere de la gente de mandifelle à la confidere de la gente de mandifelle à la confidere de la gente de mandifelle de la confidere de la gente de la confidere d

Les of the few sources of a few places of the few particles of the few p

plus ou moins arrondie; ses angles postérieurs sont toujours munis d'une touffe de poils dirigés en arrière; les yeux sont peu saillants et places plus pres de l'avant que de l'arrière, derrière l'insertion des antennes. Celles-ci sont toujours terminées par une massue plus ou moins brusque; elles s'insèrent, comme chez les *Scydmaemos* vrais et sont egalement droites; leur 2º article est toujours plus long que le 1º

Les palpes maxillaires sont comme chez les genres précités fig. 268,. Le corselet, tantôt élargi, tantôt retréci en avant, est presque toujours herisse d'une forte pubescence droite, dont l'epaisseur rend difficile l'examen de cette partie du corps.

L'ecusson est comme chez les *Scydmachur* vrais; il est genéralement entoure d'un tres etroit rebord qui fait saillir la strie suturale tres courte et très rapprochée de la suture.

Les elytres sont comme chez les Seydmaenus vrais; le calus humeral existe toujours, plus ou moins sensible; leur plus grande largeur est toujours vers le mineu. Les fémurs sont plus fortement claviformes que chez les Seydmaenus vrais; les tibias, le plus souvent droits, les tarses assez longs. Le mésosternum est tres fortement carené, la carene saillante.

Les Euconnus habitent les bois, les montagnes et le bord des eaux; la plupart se trouvent sous les mousses, les feuilles mortes et les détritus végetaux; rarement ils se rencontrent sous les pierres; ils recherchent heaucoup plus l'humidite que les Scydmacnus vrais teux du 8° groupe habitent exclusivement avec les fourmis (Vapochus

Tel est l'exposé de M. de Saulcy.

Malheureusement il date d'une trentaine d'années au moins, et etait établi sur un petit nombre d'especes. Mode Saulcy l'edit certainement completé, car sa collection contenait une tres grande quantité d'espèces inedites. Il donnait a ce groupe le nom de Scydmaenites, le genre Euconomis n'etant pas encore établi. C'est nous qui avons substitue ce dermer nom à celui qu'il avait adopte, pour rendre son expose plus comprehensible. Il ne connaissait pas encore les genres Veuraphes et Cyetoscydnus, puisqu'il les confond sous le nom de Scydmaenus. Nous avons ajoute le mot « crim » pour la clarte, puisque anjourd hui ce nom ne s'applique même plus a ce groupe et est devenu l'apanage des Enmicrus.

Le tableau des genres, publié en tête de cet ouvrage, teuvre egalement de M. de Saulcy, est donc de beaucoup posterieur. Cet exposé est suivi d'un classement en 8 groupes, commencant par les Tetrametus, pour aboutir aux Napochus qu'il ne nomme pas encore, tout en déclarant que ce 8° groupe devra être détaché des Scydmaenites pour

former un genre à part. Ce classement nous paraît beaucoup plus rationnel, comme nous l'avons dit plus haut, que celui adopté par M: Reitter. Mais nous ne pouvons l'adopter dans son ensemble, les espèces nombreuses, découvertes depuis, étant venues le bouleverser.

En tête des *Euconnus* se place d'ordinaire le sous-genre *Napochus* (1^{er} groupe). Il est nettement caractérisé par ses antennes robustes, son prothorax conique, tronqué plus ou moins carrément au sommet, et ses élytres ventrus.

Nous croyons devoir en détacher le N. Pharaonis, absolument distinct, et qui sera le commencement d'un groupe nouveau : Myrmecodytes (2º groupe.)

Le 3º groupe semble magistralement caractérisé par ses antennes très développées en général à massue de 5 art. J.

Les 4° et 5° groupes se composent uniquement d'espèces à massue de 4 art. On voit en général trois fossettes à la base du prothorax.

Vient alors un 6° groupe, à massue de 3 articles.

Ces six groupes, y compris les Napochus, sont unis par un caractère commun : à la base des élytres on apercoit 4 dépressions, 2 à chacun. très irrégulières, c'est-à-dire très variables de dimensions et de forme, quoique assez constantes chez les individus d'une même espèce.

De ces dépressions, l'une est juxta-humérale. l'autre juxta-suturale, la 4^{re} beaucoup plus accentuée. Elle consiste en une large et profonde gouttière, longeant le repli huméral jusqu'à l'écusson, réduisant la dépression juxta-scutellaire à un étroit sillon. Puis nous voyons peu à peu la gouttière humérale s'atténuer au sommet, se limiter vers l'épaule et former une cuvette huméro-basale, tandis que le sillon juxta-scutellaire s'élargit, jusqu'à devenir lui-même une cuvette plus on moins accentuée, en même temps que le repli huméral se raccourcit, tant et si bien que certaines espèces possèdent deux cuvettes subégales séparées par un étroit vallonnement. Telles sont la plupart des espèces du 5^e groupe. Enfin le vallonnement s'efface chez les espèces les plus étroites et nous arrivons alors aux *Tetramelus*.

Ceux-ci constituent un groupe compact. Ils sont très étroits, extrêmement convexes, à antennes normales terminées en massue indistincte, à prothorax plus ou moins cordiforme, toujours bifovéolé. A la base des élytres, on distingue rarement et très vaguement le petit val-lonnement séparatif de la cuvette, presque toujours entière, par conséquent, de l'épaule à l'écusson, et nettement délimitée sur le disque. A part quelques espèces sombres, on ne rencontre guère que des insectes rouges ou testacés.

Les yeux sont toujours petits, parfois nuls.

Restent deux petits groupes se rattachant aux Tetramelus.

Le premier, 8° de la division générale, se compose de 4 espèces mais évidemment dérivées d'une espèce unique, styriacus, relativement commune dans l'Europe méridionale subalpine, caractérisée par sa couleur noire, la massue antennaire de 4 art.

Nous attribuons à ce groupe le nom de Euconnoides.

Cette forme spéciale, inconnue jusqu'ici en Italie, où on a chassé fort peu les Scydménides, se retrouve en France et dans le nord de l'Espagne. Le peu d'exemplaires connus de ces localités révèlent une extrême mobilité de détails.

Le groupe de la division générale que nous nommons Scydmaenites, 9° et dernier, est assez nettement caractérisé pour former également un sous-genre. Il se rattache aux Euconnus in sp. par ses antennes à massue de 3 articles et aux Tetramelus par ses élytres.

Ceux-ci sont plats de la base au milieu; le repli huméral est court, et les cuvettes, extrêmement variables, tiennent à la fois des deux sous-genres précités, ils sont courts et larges comme chez Tetrameius, avec une tendance à la divergence. Des matériaux plus nombreux révélerent des fluctuations plus accentuées encore.

En attendant, nous constaterons que ce groupe comprenait jusqu'ici deux espèces : 1º Kraatzi d'Espagne méridionale, 2º Langei, de Syrie, décrite postérieurement par M. Reitter et rattachée a tort aux Euconnus in sp. du groupe de kirticollis.

Malgré leur habitat éloigné et leur forme assez distincte, nous rapprochons ces deux espèces, peut-être ces deux races sœurs, entre touvalles en place une forme intermediare decouverte en Corea per



someone que a nome a legense a laste. Les l'esches sint concomponiment, pous a nome des promèts mais en realise, a part les un cose escente la comes des promèts marços, elles ne sont bien residens qu'en restrint l'inserte à l'envers. La tête deurner lors sa

Eles a fenteur une o mue jumo chere, eur une ir çi is ou navius remilier, e à cui rer or un pure ext et çue des remissors du de colo. Nos tigures recruire entre entre que present que presente en pieta un de colo. Nos tigures recruire entre entre en competat au despects divers. En realité eles son rouses entres et product au despects du pris entre les caredes ansues experiencial product qui de sont entre entre son autre chere pue et a cu externe du partir pous bonenisees, par consequent, que a à escre est or à que et de externe du partir pous bonenisees, par consequent, que a à escre est or à que et de externe du partir du partir

Envisagent dans at sent to an environit, by it section simplent, on loss, an encort danger to environe environity on having propriate point enliminant du insche le contract de la linea de la base et plus elles sind nuevant du la la la la la la linea et la linea elles sind nuevant.

Elles a si agrares un inclement par le prò que ment di diappe, qui explica su miller tième du record assili i intersità de l'entra al le su à que ment es entrennent ment el l'illiane, si ment quen festiment el l'illiane, si ment quen festiment el l'illiane, si ment quen festimant l'alterne en ment al les entrennent el l'illiane, si ment quen municipalement el la record de fine, le propriette en l'entite ment el l'alterne en ment el l'alterne el l'alterne de fine, le propriette de fine, le propriette de fine, le propriette el l'illiane, al l'alterne de fine, le propriette el l'illiane, al l'alterne de fine, le propriette el l'alterne de fine, l'alterne de l'alterne de fine, l'alterne de fine, l'alterne de l'alterne de fine, l'alt

Mais a feliation of the first of the first area of grant to see the feliate letter as a section of the feliation of the first of the fi

Now do not be a second of the second of the

oppose est la contradiction ou la contre-partie du côle eclairé. Nos figures, comme nous l'avons dit, sont donc purement conventionnelles dans leur ensemble, tout en restant scientifiquement exactes.

Ce que nous avons dit pour le prothorax s'applique egalement aux elytres. Ils n'offrent de fluctuations qu'a leur base

Les Euconnus in sp. et les Napachus ont le reph huméral long. divergent, très saillant. La courbe discoidale des élytres se poursuit pisqu'a la base. En un mot, ils representent un œuf sur les côtés duquel viendraient se rattacher de petites anses. Le repli humeral, quand on éclaire vigoureusement, se poursuit et expire très loin sur l'elytre, it ne s'y rattache pas visiblement, ou son point d'attache est insaisissable.

Chez les *Tetramelus*, au contraire, il est court, se courbe en dedans et se soude visiblement au disque, délimitant nettement la cuvette basale. Mais le groupe des espèces à massue normale de 4 articles, a profliorax bifovéolé, et même certaines autres, à massue de trois articles, forment un passage insensible entre les deux sections.

Chez les premiers groupes, le repli humeral est borde intérieurement d'une gouttière large et profonde, qui n'est autre chose que la décli vite du disque venant se heurter au repli huméral, d'une part, et au rebord basal du prothorax, de l'autre. Cette gouttière forme une cuvette triangulaire parfois entière, c'est-à-dire régnant de l'écusson a l'extrémité du repli humeral, parfois limitée, un peu au dessous de l'épaule, par un vallonnement plus ou moins sensible, et formant une cuvette huméro-basale.

L'ecusson est très court et semble assez large chez les grosses especes, autant qu'on peut le distinguer, car il est genéralement engagé sous le rebord basal du prothorax, et ce qui semble l'écusson est simplement le rebord sutural de l'élytre.

Ce rebord juxta-scutellaire fait saillie d'autant plus énergiquement que la depression qu'il borde est profonde. Or souvent la dépression se vallonne et se réduit. Le vallonnement est étroit ou large, partageant la depression en deux cuvettes rarement égales. Le plus souvent, la cuvette humérale est grande et la scutellaire étroite, reduite a un simple sillon et presque toujours prolongée en une gouttière juxta-su turale.

Tels sont les caracteres du dessus.

Les pattes n'offrent rien de particulier, a part E. Wetterhalli (fig. 329) et intrusus (fig. 328). Les tibras anterieurs sont legerement sinués à l'extrémute intérieure chez toutes les especes, en dehors des 2 signalees ci-dessus. Mais la sinuosité est insensible à moins d'un gros-

sissement extraordinaire, car le tibia est garni, au sommet, de poils jaunes extrêmement tins et pour ainsi dire collès sur la tranche interne.

Il faut signaler également le Nepochus chrysocomus, dont les titéas intermédiaires sont d'égale largeur sur toute leur étendue, et les pas-térieurs renflés avant le milieu fig. 263. Nous devons constater que les fémurs ne sont fortement claviformes que chez certaines especés.

Quant au dessous, il est uniformément bombé, chez les Napochus et Euconnus in sp., et deprime brusquement entre les hanctes posterieures fig. 344. Il est couvert de poils fins et courts. Il ne revêle aucun caractère sexuel, à de rares exceptions pres.

Chez les Tetrameius, au contraire, le métasternum est probondément creuse chez le 5, parlois de la lasse au sommet fig. 343 : tantot la depression est limitée au sommet fig. 345, tantot elle s'arrondit fig. 346. Chez la 7, il est uniformément bombé, ou légerement aplati ou légérement dépriné.

Entin, chez les trois especes ou races qui constituent le 9º groupe, le métasternum présente un phénomène particulier. Du sommet a la base regne une carene plus ou moins énergique, tantot réguliere fig. 34%, tantot affaissée à la base fig. 349 ou au sommet fig. 347. Mais ce caractère semble des plus mobiles.

ther his Tetrametus allennies, his quatre promiers is ginentis is at stroits, subsignant, his promier probandoment subsides some subsides handles posterioures, his deux derniers tres larges tig. 343. There has reprose courtes, his deux derniers is retravisional. There his Europanasis Napadana à lorum courte et large, it su mi de misture.

Grave I Napochus Trette t.

coup d'oril, par la ferme i ut a fait particuliere du come la come tennes et de la tête qui est plus epaises et plus inclines les especes pourraient bien a l'avenir, d'après l'etude des parties de la levelle. Comer un nouveau genre auquel le neu de Marmendates e nouvendres, parlaitement.

Volla de que do M. de Sa De de Sa de des que

Depuis. M. Thomas a said in the weath Naparaus. Many security to see detache passesses activities in the European passes in former in grants specificated in the interest of the security of the interest of the security of t

Destait difficient en estat de la appropriate de la surre de la comparte de la englise de la comparte de la propriate de la comparte del comparte de la comparte de la comparte del comparte de la comparte del la comparte del la comparte de la comparte del la comparte de la comparte del la compart

de même taille, et également si le prothorax est manifestement con que, nombre d'Eucounus présentent cette particularité, avec des an tennes différentes. En dehors de ces deux caracteres, nous n'en voyons aucun qui ne se rencontre chez les Euconnus.

Les Napochus forment cependant un groupe assez compact et nous les maintiendrous comme sous-genre pour faciliter la determination.

lls penvent eux-mêmes se subdiviser en trois groupes : 1º especes glabres, allongées, aplaties : 2º espèces trapues, pubescentes, convexes 3º especes à prothorax subparallèle, fovéolé sur le disque. Ce dernier groupe, a la vérité, ne se compose que d'une espèce, mais tellement distincte des autres Napochus qu'il est difficile d'admettre qu'elle reste isolee. En attendant des especes voisines, nous lui avons donné le nom subgenérique de Myemecodytes.

1. E. chrysocomus (fig. 263) Saulcy, Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 256.

Moyen, brun, mais plus souvent rougeatre, convexe, légèrement aplati dessus, large, lisse et glabre; pattes et autennes rouges; palpes et tarses jaunes.

Tête large, subspherique, glabre en dessus, mais garnie sur les jones de longs potis jaunes ; front aplati ou creusé ; yeux gros, peu saillants.

Antennes robustes, à peine plus longues que tête et prothorax reanis, variables (types 265, 266); art. 4-2 subégaux, oblongs; 3-7 passant du carré au transverse; 8-10 tres gros, subégaux, a coins arrondis, passant du sphérique au transverse; 11 piriforme, plus court que 9 10 réunis.

Prothorax trapezoidal, peu convexe, régulièrement étranglé de la base au sommet : angles anterieurs généralement bien nets, droits, parfois émoussés, les postérieurs aigus, bordés intérieurement d'une carène courte et vigoureuse ; d'une carène a l'autre court un sillon interrompu à la base par le prolongement du disque ou reduit a une faible gouttière, mais s'élargissant aux extremites en larges depressions triangulaires ; ponctuation et pubescence nulles.

Elvires ventrus, leur plus grande largeur avant le milieu, etrangk sa la base, très accuminés au sommet, légérement aplatis : repli humeral relativement court, très saillant, bordé d'une gouttière large et profonde, rejoignant l'ecusson; celui-ci imperceptible; gouttière juxta suturale généralement large et profonde, expirant très loin sur l'élvire; ponetuation et pubescence nulles.

Tibias postérieurs dilates avant le milieu, les intermédiaires d'egallargeur sur toute leur étendue. Dessous rougeatre, unicolore, sans caractère sexuel apparent. Europe médiane et méridionale, Caucase.

2. E. Saulcyanus (fig. 264 Croiss., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, Bull., p. 74.

Moyen, rouge unicolore, peu convexe, assez fortement aplati dessus, large, lisse et glabre.

Tête large, subtriangulaire, très étranglée à la base, convexe, non déprimée devant, lisse et glabre; joues seules garnies d'une touffe de longs poils jaunes.

Antennes robustes. 15 plus longues que tête et prothorax réunis: art. 1-2 subégaux. 1 fois 12 longs comme larges: 3-5 subcarrés: 6-7 oblongs: 8 subsphérique, long comme large: 9-10 égaux, plus larges que 8. épais, subtransverses: 11 piriforme, court et trapu type 265.

Prothorax trapézoidal, très large a la base, très étranglé au sommet : angles antérieurs obtus, émoussés, les postérieurs aigus, bordés d'une carène étroite et peu accentuée, puis d'une gouttière longitudinale étroite et obsolète; base non sillonnée.

Élytres larges et longs, peu ventrus, leur plus grande largeur un peu avant le milieu, sortement étranglés à la base, largement tronqués au sommet, chaque extrémité arrondie en ellipse surbaissée; repli huméral étroit, long et vigoureux, bordé intérieurement d'une gouttière très large et très prosonde, n'atteignant pas l'écusson; celuici imperceptible; gouttière juxta-suturale large et obsolete; ponctuation et pubescence nulles.

Dessous rouge unicolore, sans caractère sexuel apparent.

2 exemplaires. Syrie.

3. E. claviger fig. 257 Müll., Mon. der Ameis., 1822, p. 190. — denticornis Thoms., Skand. Col., IV. p. 882. — barbatulus Rttr., Best.-Tab., V. 1881, p. 133.

Moyen, brun, élytres parfois plus clairs, généralement trapu, large, mais très variable de profils, oscillant entre les tigures 257 et 260, patte et antennes rouges ou rouge-brun; palpes et tarses jaunes.

Tête courte et large, variable du long comme large au transverse, très convexe, souvent aplatie on creusse sur le front, lisse; sur le crâne poils courts et dressès; sur les joues une longue touffe de poils bruns; yeux gros, généralement peu saillants.

Antennes très velues, robustes fig. 265, 266, a peine plus longues que tête et prothorax reums, a massue tres distincte de \$ art.: 1-2 égaux, oblongs: 3-7 courts, trapus, accoles, carres, mais parfois rac-

courcis jusqu'au transverse (fig. 266): 8 beancoup plus gros, long comme large, carre, parfois sphérique et même subtransverse; 9-10 subtransverses ou transverses, à peine plus larges que 8, à angles parfois nuls : 11 piriforme, court et trapu, tres variable, parfois presque

aussi long que 940 réums, parfois a peine plus long que 40

Prothorax trapézoidal, variable, oscillant entre les fig. 258 et 259, tres large à la base, très etrangle au sommet, où il est généralement de la largeur de la tête, tres convexe, garni a la base d'un sillon transversal tres irregulier, dessinant très nettement deux depressions transverses, profondes, séparces par un petit vallonnement médian (tig. 258) qui parfois disparait, laissant le sillon entier court d'un augle a l'autre (fig. 260); ponctuation nulle; poils bruns, courts et dressés sur le disque, forts, longs et enchevêtres sur les côtés.

Elytres très larges, etrangles a la base, legerement acuminés au sommet, convexes; écusson large et court, imperceptible; repli humeral long, très saillant, bordé d'une gouttière large et profonde rejerguant l'ecusson ; entre l'épaule et celui-oi, sous certain jour, apparait parfois un vallonnement separatif (fig. 259); souvent aussi on distingue une gouttiere juxta-suturale plus ou moms accentuee; ponctuation nufle : poils jaunes, longs et écartés.

Dessous brun unicolore, sans caractère sexuel apparent.

Europe septentrionale et médiane, Caucase.

v. connurus (fig. 259, Sauley, Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 634.

Identique au précédent, un peu plus peut, élytres toujours à peu pres rougeatres. Quant aux poils et aux dépressions frontales. les différences signalees sont absolument illusoires

En somme, comme la taille est variable chez les deux espèces, les grands comutus et les petits clariger sont inséparables. Nos dessins representent le plus grand claciquer et le plus petit corantus. Quant 2 burbatulus, il est identique à clariger, et comme il contient, en egol nombre, des grands et des moyens, des bruns et des rougeatres, il ne saurait même pas constituer une variété.

Nous en possèdons un grand nombre. Les exemplaires d'Europe septentrionale sont nommés tous clariger, tous ceux du Caucase barbatulus et ceux d'Europe méridionale cornutus, sur la provenance simplement.

4 E. indocilis (ig. 261) Rttr., Best.-Tab., X. 4884, p. 34.

Exactement conforme comme cornutus, mais encore plus petr,

roux unicolore, mais l'unique exemplaire semble immature; la tête et le protherax sont moins velus, le sillen transversai est vaguement interrempu par un vallennement insensible, et la gouttière juxta-suturale est divergente et obsolete. Entin les antennes, moins velues, out les art, intermédiaires carrès et la massue largement transverse.

Les poils sont longs et plus tins que chez le precedent.

Syrie. Un seul exemplaire.

Notre travail était terminé lorsque nous est venu un exemplaire brun fencé, de Russie centrale. Il est identique à l'exemplaire de Syrie sauf la couleur. En somme, cette espèce, jusqu'iri du moins, ne devrait être considéres que comme une race un peu plus grande de Macklini. La gouttiere juxta-suturale, chez l'exemplaire brun de Russie, est bien accentuée et tres nettement divergente.

5. E. Macklini tig. 200 Mann., Bull. Messour. 1844. I. p. 193. — datiger Thems., Skand. Cd., IV. p. 87.

Petit, nouse, posthorax et séte un peu plus foncés, tres convexe, peu ventru, ovalaire.

The exactement conforming common by pricelents; intercules juxuaantennaires bien marques; practuation forte et serve; policides jourbours et serve; peut petits et peu saillants.

Antennes in its velocs of its instruction que corriger, a massically are transfered, a principal barries que ten es posibilità reliais art. 1-2 subspace. I 2 his l'act o man arres: 3-6 carres, accuse : 7 (bloom: 8-10 largement transfered, ar esissai programment mais tres peut II piril eme. 1 or et requi.

Profession of many company to the control of a little control of the control of t

Eyther en 160 ne partitaren, pertitaren 3 in baset fer i italera the sai hant hant faret dane a littere artik et probase et man redant a une petite forbete jordeen deutstellt it name en an fertie grote tiene gestellt iten artest in an petite grote forbet partite grote and artest iten artest in artest in a partite grote in a lite in alle it in partite and artest in a partite grote in a lite in artest in a partite grote a litera in artest in a partite and a litera in artest in a partite forbet in artest in a partite grote a litera in a partite grote a litera in artest in a partite grote a litera in a partite grote grote a litera in a partite grote grot

Bir en medament biern-

6. **E Pharacais** . **32 M** 141. 14 . 151 W. p. 545.

Petit, rouge, ventru, très convexe; paties et antennes rouges; palpes ot tarses jaunes.

Tête longue comme large, très convexe; front aplati, lisse; poils courts et dressés sur le crane, plus longs sur les joues; yeux petits.

Antennes robustes, moins velues que claviger, 1/6 environ plus longues que tête et prothorax réunis; art. 1-2 subégaux, oblongs; 3-7 carrés, accolés; 8-10 très gros, à peu près d'égale largeur, subtransverses; 11 piriforme, court et trapu (type 265).

Prothorax à peine plus long que large, subparallèle, rétréci au sommet, angles postérieurs rentrants; sillon transversal remplacé, au-dessus de la base, en plein disque, par deux fossettes contigués; ponctuation nulle; poils courts et-dressés, bien visibles sur les côtés.

Élytres subspitériques, très convexes; repli huméral saillant, long, étroit, divergent, bordé d'une gouttière étroite et profonde; cuvette juxta-scutellaire petite et profonde, très distincte; ponctuation nulle; poils jaunes, assez longs, peu serrés.

Égypte, Syrie. 2 exemplaires.

Celui d'Égypte est un peu moins ventru que celui de Syrie. Ce dernier appartient au Muséum de Paris (coll. de Marseul).

Nous profiterons de l'occasion pour témoigner publiquement à M. le directeur du Musée de Saint-Pétersbourg toute notre reconnaissance pour la communication du type unique de l'espèce.

GROUPE III.



Les antennes & au contraire, varient beaucoup. Les deux types extrêmes sont similie type 269 et denticornie type 270, mais tous les articles 7-11 sont très flottants. Si chez similie ils paraissent d'une tixité remarquable, on les voit passer, chez Motachulakyi, du type 271 au type 274, en passant par le type 272, nous constaterons les mémos fluctuations dans les races de Schlosseri.

Mais toutes, sans exception, possedent un caractère exceptionnel et bizarre : les art. 8-9 sont aplatis intérieurement, le rebord est glabre et tinement dentelé en scie tig. 269, pl. 25.

Quant au prothorax, il est extrémement variable d'alord, passant du plus long que large au long comme large et même au subtransverse; mais, étant tres velu, ses contours sont, le plus souvent, insaisissables et les fossettes basales couvertes de poils. Aussi cette partie du corps ne peut-elle servir de base spécifique sérieuse. Pour bien dessiner les fossettes, nous avons du tenir peu de compte des poils.

La tête entin ne mêrite qu'une mention accessoire. Elle n'est caractérisée que chez une seule espece, similie, où, quoique très variable encore, elle reste toujours grosse, a peu près aussi large que le prothorax.

7. **B. Motochulskyi** tig. 277, 278 Sturm. Ins., XIII. p. 25, t. 264. f. c. — v. *Kiesenwetteri* Schaum Kiesw., Ann. Soc. Ent. Fr., 1851. p. 389. — puniceus Rttr., Best.-Tab., V. 1881. p. 134. — puncher Kttr., Best.-Tab., X. 1884. p. 22. Dents. Ent. Zeits., 1684. p. 33.

Tres grand, brun ou nouge, tres variable, clauce, converge pattes et antennes rouges; palpes et tarses jaunes.

Tête grosse, variant de l'objoint au subtransverse, atteignant parlois la largeur du prothorax, très convexe, parlois ratoteuse, au point de former comme des dessins tig. 282, ir ut aplant devant, parlois creuse jusque sur le crane tig. 283 : youx grosset saillants; ponctuation noile; poils jaunes, dressés, enchevetres sur le disque, à ngs et touffus sur les joues.

Antennes reductes. I 3 envir n. 7. I I 7. plus longues que tete et prothorax reunis: 7 art. I-2 proc de 2 fois longs comme lorges: 3-6 égaux, subsphériques, accoles : 7 triangulaire, etrangie ou sommet, tres variable, a angles postérieurs parfois emousses, parlois tres orgas, un peu plus gros que 6: 8 I 2 fois ung comme large, parallère, les deux angles postérieurs internes aigus, allongés: 9 a peu pres identique à 8 renversé, c'esta-dire l'angle apical-interne aigus, allonges 10 carré ou plus long que large, tres variable: II pariforme, allonge. Tel est le type le plus commune mais tous les articles de la massue.

varient de longueur continuellement, © à massue de 4 articles flottant entre le carré et l'oblong, le 40° souvent plus large que 8 9 fig. 283).

Prothorax plus long que large, parallele de la base au milieu. de le étrangle au sommet où il s'arrondit de l'ovale au plein cintre, très convexe, à point culminant variable; quand ce point est pres de la base lig 355, celle-ci s'affaisse vigoureusement et semble, au premier coup d'eil, une large gouttière transversale, mais plus ce point s'éloigne de la base, moins l'affaissement et plus le prolongement du disque s'accuse jusqu'a révêler nettement une carene médiane ininterrompue lig 282, 279; tossettes basales extrêmement variables, tantôt reduites à une simple fovéole ronde, tantôt profondément creusées en entonnoir variant du rond au transverse et du rond au plus haut que large. Gouttière et carene latérales nettement accusées.

Elytres extrêmement variables, ovales (fig. 280) ou trapus (fig. 281), étrangles à la base; reph huméral long et saillant, berdé d'une gont-tière large et profonde, parfois interrompue sous l'épaule par un val-lonnement plus ou moins sensible, formant une cuvette huméro-basale separée de l'ecusson par un second vallonnement plus accentue et une fossette juxta-scutellaire, prolongre en une gontière juxta-suturale étroite et peu profonde, très variable; ponctuation nulle; poils jaunes, assez longs, serrés.

Dessous brun, segments abdominaux plus clairs. Le plus souvent aucun caractère sexuel ne se révèle. Cependant chez certains exemplaires en remarque un certain aplatissement du metasternum au-dessus des hanches postérieures, chez *. D'autre part, chez certains *. on distingue, au milieu de cet aplatissement, une fine carene plus ou moins sensible (ig. 344, pl. 33).

Europe médiane, méridionale, Caucase, Italie.

8. E. similia fig. 268 Weise, Deutsche Ent. Zeitsch., 1875, p. 124.

Tres grand, brun-noir unicolore, peu brillant, tres convexe, élancé, arrière corps large; cuisses brunes, tibus rouges; palpes et tarses jaunes.

Tête grosse, tres variable, genéralement large comme le prothorax *. plus etroite \$\(\epsilon\), souvent raboteuse, longue comme large, très convexe; front impressionne; yeux gros et saillants; ponctuation nulle; pous bruns, dressés, serres, plus longs et plus touffus sur le vertex et les joues *tig. 267.

Antennes brunes, à tige plus claire, robustes, 45%, 47%, plus longues que tête et prothorax réunis; article 4-2 subegaux, 2 fois longuemme larges; 3-6 sphériques, ou subtransverses a coins arrondis

(3 plus étroit, 6 un peu plus large que 5 ; 7-f4 de forme particulière (fig. 269), 4 massue transverse fig. 296 .

Protherax long comme large, de proportions a peu près constantes, et de tous points conforme a Motschulskyr.

Elytres identiques au precedent.

Dessous brun, segments abdominaux plus clairs, metasternum /
garni d'une cuvette ronde, assez grande, mate, peu profonde.

Styrie, Carniole, Tyrol et Alpes Maritimes, mont Viso.

Note: L'article 40 est parfois tres aigu, mais parfois aussi émousse, presque parallèle.

9 E denticornis fig. 267 Mill., Mon. der Ameis., 1822, р. 196. — гирсогны Denny, Mon. Psel, et Scydm Beit., 1825, р. 59. — кига меням Ritr., Best. Tair., V. 1881.

Grand, brun noir, parfois rougeâtre, et même rouge clair v. suramensia, peu brillant, couvexe, trapu, rarement élance la fig. 10 représente le plus large ; palpes et tarses jaunes.

Tête grosse, tres variable, plus etroite que le prothorax, parfois longue comme large, mais le plus souvent subtransverse; le reste romme les precedents

Antennes a peu pres conformées comme Motschulskyr, mais moins longues et moins robustes; les differences les plus marquantes sont le le 7° article a peu pres semblable aux 3 6, mais tres souvent netlement etrangle au sommet, subtriangulaire et tres voisin de Motschulskyr, 2° l'article 9 presque toujours plus court que 8, a peu près long et large comme 10; mais, en somme, on rencontre chez cette espece toutes les fluctuations de Motschulskyr, ; massue carree ou subtransverse

Prothorax court et large, tres variable, le plus souvent subtransverse et même transverse; pour tout le reste, identique a Motschulskyr

Elvtres identiques à *Hotschulskyr*, peut-être generalement un peu plus aplans et, par consequent, à gouttière juxta suturale un peu plus lougue et plus profonde.

Notre dessin by 265 reproduct intentionnellement l'exemplatre le plus cloigne des types les plus caracterises de Motichulikye by 279 a 283, mais si on est frappe tout d'abord de l'enorme distance qui separe les fig. 265 et 280, on comble d'un sent coup le passage avec la fig. 281, mais nous n'osons pas aller pisqu'a ne voir en deutico noi et Motichulikyo que des races d'une même espece.

Europe, Caucase.

40. E. Schlosseri (fig. 286, 285) Rttr., Verh. der k. k. zool.-bot. Ges. Wien., 1879, p. 48. — robustus Rttr., Best.-Tab., V. 1881, p. 135.

Grand, rouge-brun plus ou moins clair, unicolore, trapu, arrièrecorps large, très convexe; palpes et tarses jaunes.

Tête large, variable, toujours plus étroite que le prothorax, très convexe; front déprimé; crâne raboteux; vertex souvent sillonné; ponctuation nulle; poils courts et rares sur le crâne, en touffe peu épaisse sur les joues: yeux parfois gros et saillants &, toujours moindres Q.

Antennes robustes, 4 5 environ plus longues que tête et prothorax réunis; 5 art. 4-2 environ 2 fois longs comme larges; 3-6 subsphériques, égaux; 7 un peu plus large que 3-6, triangulaire, très étranglé au sommet, à angles postérieurs plus ou moins aigus ou émoussés; 8 très gros, oblong, parallèle, coupé droit en bas, arrondi en haut, les 2 angles externes émoussés, les 2 internes aigus (l'apical denté); 9 à peu près semblable, très variable de longueur même d'une antenne à l'autre, parfois plus court que le 8°; 10 aussi large que 9, transverse; 11 piriforme, 2 fois long comme 10 (fig. 275, 276).

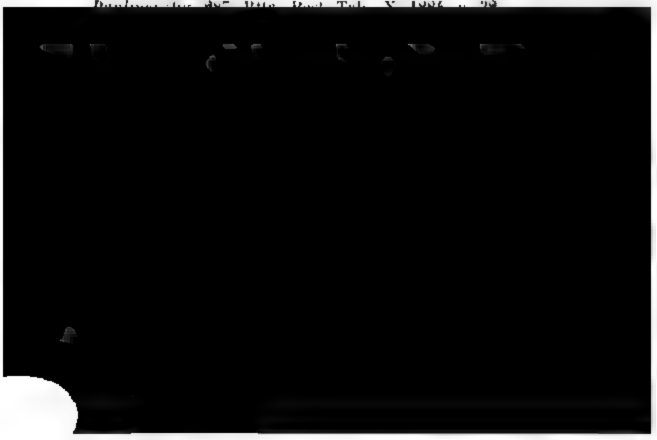
Q (fig. 288) Massue nettement transverse (types 296, 267).

Prothorax long comme large, arrondi généralement en plein cintre au sommet; pour tout le reste exactement conforme aux précédents.

Elytres courts, en ovale large, plus ou moins accuminés; pour tout le reste conformes aux précèdents.

Croatie, Dalmatie, Caucase.

v. HEYDENI (fig. 288) Saulcy, Reise nach Spanien, Berlin 1870, p. 91.



dant nous sommes persuadé qu'on le trouvera en Italie ou en Sicile. Espagne, Portugal.

GROUPE IV.

Le groupe suivant est nettement caractérisé par son prothorax trifovéolé, et ses antennes à massue de 4 articles nettement détachée. Toutes les espèces sont bien distinctes les unes des autres et n'ont entre elles qu'une similitude accidentelle.

11. E. Ganglbaueri (fig. 300) Rttr., Verh. der k. k. zool. bot. Ges. Wien., 1881, p. 576.

Moyen, rouge unicolore, très convexe, avant-corps très étroit, arrière-corps très large: palpes et tarses jaunes.

Tête grosse, plus longue que large, subsphérique, très convexe; front excavé: ponctuation nulle; poils très longs et serrés sur le crâne, le vertex et les joues; yeux gros et saillants.

Antennes longues et grêles (types 305. 14 plus longues que tête et prothorax réunis, à massue plus longue que la tige; articles 1-2 sub-égaux, 2 fois longs comme large; 3-7 subégaux, 2 fois longs comme larges; étroits; 8-10 gros, ovalaires; 11 piriforme, allongé, 1 1/2 fois long comme 10. La massue est variable de grosseur, la fig. 289 représente la plus forte.)

Prothorax plus long que large, parallèle de la base au-dessous du milieu, puis vigoureusement rétréci jusqu'au sommet où il s'arrondit très étroitement; base garnie de 3 fovéoles subégales; gouttière et carène latérale nettes; ponctuation nulle; poils jaunes, fins sur le disque, plus longs, serrés et enchevêtrés sur les côtés et au sommet.

Élytres courts et ventrus, presque globuleux, leur plus grande largeur au premier tiers, très étranglés à la base, acuminés au sommet; repli huméral court et saillant, bordé d'une gouttière large et profonde à la base, séparée de l'écusson par une cuvette courte et profonde, mais parfois le vallonnement séparatif est insensible et la cuvette huméro-basale entière; ponctuation nulle; poils jaunes, assez fins, longs et sérrés.

Dessous rouge-unicolore, sans caractère sexuel apparent.

Syrie: Beyrout.

12. E. nebulosus tig. 282 Rttr., Best.-Tab., 1884, p. 33.

Moyen, brun, élancé, avant-corps étroit, pattes rouge foncé : palpes et tarses jaunes.

Tête subsphérique, très convexe, raboteuse, vertex fortement pouctue; front excave; poils jaunes, longs et serrés sur le vertex et les joues; yeux gros et sailants.

Antennes a massue robuste, à peine plus longues que tête et prothorax reunis (type 300 ; article 1-2 egaux, 1-1 2 fois longs comme larges; 3-3 suboblongs; 6-7 oblongs; 8-10 très gros, longs comme larges, subégaux; 11 piriforme, 4-1-2 fois long comme 10.

Prothorax plus long que large, parallèle de la base vers le milieu, de la fortement étranglé jusqu'au sommet : garni à la base de 3 foveme les, la médiane un peu plus petite ; ponctuation bien visible : le reste comme spissicornis.

Élytres exactement conformées comme spissicornis, à repli humeral très court; ponctuation forte et serree.

Dessous brun unicolore, sans caractère sexuel apparent.

Cette espèce n'est probablement qu'une variéte de la suivante.

1 seul ex. Maroc : Casablanca.

43 E. promptus (fig. 293) Coq., Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 148.

- hospes (fig. 283) Saulcy, Reise nach Spanien, 1870, p. 29.

Moyen, rouge unicolore, arrière-corps relativement étroit ; palpes et tarses jaunes.

Tête subsphérique, toujours moins large que le prothorax. très convexe, lisse, parlois un peu raboteuse; front excavé, parlois jusque sur le crâne; poils jaunes, longs et serres sur le vertex et les joues; youx gros et saillants.

Antennes assez dehées (type 300), 1/5 à peine plus longues que tête et protherax réunis; article 1-2 subegaux, 2 fois longs comme larges; 3-7 oblongs, s'allongeant progressivement; 8-10 longs comme larges, subégaux mais variant du suboblong au transverse; 11 piriforme, 1-1 2 fois long comme 40.

Prothorax identique au précédent.

Élytres ovales, allonges, tres étranglés à la base, leur plus grande largeur vers le let tiers, de la plus on moins fortement rétrécis jusqu'au sommet où ils s'arrondissent brièvement; repti humeral long et tres saillant, borde d'une gouttière profonde, le plus souvent interrompue par un vallonnement formant une cuvette humero-basale assez bien delimitée, separce de l'ecusson par un vallonnement plus ou moins net et une gouttière juxta-scutellaire très variable, prolongée en une gouttière juxta-suturale etroite et plus on moins profonde, très variable; ponctuation très fine et serrée; poils jaunes, assez longs et serrés

Dessous de la couleur du dessus, abdomen plus clair, sans caractère sexuel apparent.

Le E. hospes Saulcy est moins convexe, plus élancé. Mais si les 12 types des coll. Reitter et de Saulcy forment un ensemble constant, par contre les nombreux exemplaires de E. promptus sont extraordinairement variés. La plupart sont identiques aux E. hospes. Les autres sont un peu plus trapus et plus convexes; mais ils sont réunis aux premiers par des exemplaires inséparables des uns des et autres. Tous se rencontrent indistinctement en Espagne et au Maroc. Un exemplaire de E. promptus de la coll. Jekel porte l'étiquette « Caucasus Reitter ». C'est évidemment une erreur.

En somme, rien ne sépare ces deux especes.

14. B. spissicornis tig. 294 Coq., Ann. Soc. Ent. Fr., 1860. p. 147. Grand. élancé, tres convexe, arriere-corps large, peu variable; rouge foncé unicolore: palpes et tarses jaunes.

Tête grosse, variable, très converte, généralement à peu pres de la largeur du prothorax, presque aussi longue que large, peu ou pas déprimée en avant fig. 270, lisse dessus: joues garnies de longs poils jaune-rouge, serrés: yeux gros, genéralement peu saillants.

Antennes robustes type 298. I i plus longues que tête et prothera a réunis, massur plus longue que la tige, a angles posterieurs parfois emoussés jusqu'au subovale, type 299 : article 1-2 subégaira. 2 fois longs comme larges : 3-7, 3 long comme large, plus etroits que 2, s'allongeant progressivement: 8-10 tres gros, coupes droit a la base, arrendis au sommet, paralleles, subegaira 9 generalement un peu plus gros que 8 et 10 : 11 piralorme, 1, 1,2 fois ou con mane 10.

Protherax plus long que large, plus en aleine etranzie de el mmet, parallèle de la base au milieu, tres conserve, larni à la base de 2 inventes subegales, tres d'ariables, ancien pesterieurs de l'el la clien d'une petite gouttiere et d'une d'arene arroches peudonnien a mes peus brun-rouze, dresses, d'unts et assez d'aire sur le doque, plus auxe, serres et enches etre sur les d'ors et a la manuel.

Extrement estruction is a harmonic and a continuent of the continu

Dessous de la couleur du dessus, abdomen plus clair, sans caractère sexuel apparent.

15. E. prolixus (fig. 295) Rttr., Best.-Tab., X, 4884, p. 32.

Petit, brun ou rougeâtre, peu convexe, aplati, subparallèle, avantcorps étroit; pattes et antennes rouges; palpes et tarses jaunes.

Tête large, parfois autant que le prothorax, subsphérique; front plus on moins déprimé; ponctuation nulle; poils jaunes, dressés, courts sur le crâne, épais et longs sur le vertex et les joues; yeux gros et peu saillants.

Antennes a massue assez forte, à peine plus longues que tête et prothorax réunis; article 1-2 subégaux, à peu près 2 fois longs comme larges; 3-7 a peine oblongs, s'allongeant progressivement; 8 long comme large, subspherique; 9-40 subtransverses ou transverses; 14 piriforme, presque deux fois long comme 40.

Prothorax 1 5 environ plus long que large à sa base, parallèle de la base vers le unlieu, de la se retrécissant plus ou moins; sommet arrondi, a angles parlois assez nettement indiqués; a la base 3 fossettes, les 2 externes relativement grandes, oblongues, la médiane ronde, petite, parlois perdue dans un sillon transversal; gouttière et carène latérales un peu vagues; ponctuation nulle; poils jaunes, très fins, un peu plus forts et serrés sur les côtés et au sommet.

Elytres allongés, ovales, aplatis dessus, étranglés à la base a peu près comme au sommet où ils s'arrondissent parfois jusqu'a l'ellipse surbaissée; repli huméral long et saillant, bordé d'une gouttière étroite et profonde; entre celle-ci et l'ecusson deux fins sillons. l'un juxta-huméral et l'autre juxta scutellaire prolongé en une gouttière juxta suturale longue et étroite; ponctuation excessivement fine et serrée; poils jaunes, fins, courts et serrés.

Dessous rouge, abdomen plus clair, sans caractère sexuel apparent. Syrie : Haffa.

16. E. Skalitzkyi (fig. 313 Croiss., Miscellanea entomologica, t. I. p. 413.

Grand, brun-rouge unicolore, très robuste, arriere-corps très large, extrêmement convexe; palpes et tarses jaunes.

Tété grosse, subsphérique, profondément déprimée en avant entre les autennes, à tubercules juxta-antennaires très accentues, lisse; poils bruns, rares et courts sur le disque, longs sur les joues.

Antennes robustes. I 5 plus longues que tête et prothorax réunis;

art. 1 2 près de deux fois longs comme larges; 3-6 subégaux, tongs comme larges, moniliformes; 7 un peu plus gros; 8-10 très gros, carres; 14 partforme, trapu, 1 fois 1-2 long comme 40.

Protherax long comme large, extrémement convexe, garni à la base de deux lossettes profondes, separces par une carène médiane étroite, interrompue au-dessus de l'écusson par un affaissement tres peu sen sible; carène et gouttiere latérales invisibles; ponctuation mille; poils bruns, clairsemés, lameux et couches sur le disque, plus épais et dresses sur les côtes et au sommet.

Elytres extrêmement ventrus et convexes, leur plus grande largeur vers le milieu, tres étranglés à la base et tres acumines au sommet; repli lumeral etroit, tranchant, assez long, saillant, divergent, détache du disque, borde interieurement d'une cuvette courte, mais tres prolonde et tres large, régnant de l'epaule à l'écusson qu'elle fait saillir energiquement; au-dessus de celui-ci, une gouttière part de l'extremité juxta-suturale de la cuvette, ecrase profondément la suture, et vient affecter le disque en une courbe tres prononcee; ponctuation autle, ou extrêmement fine et écartee; poils bruns assez longs, lameux et écartés

Dessous brun rouge unicolore, anus un peu plus clair, sans caractere sexuel apparent, a moins que les 2 exemplaires connus soient des 1.

Tyrol: Pragser Thal.

Gnoupe V.

Le groupe suivant est si peu caracterisé qu'on ne saurait le justifier que par la difficulté de distribuer dans les autres groupes les especes qui le composent.

Un seul caractère assez net le sépare des Tetromelux, la massue de 4 art nettement détachée. Mais il s'atténue singulièrement chez cer taines especes et on est oblige de recourir à d'autres, notamment les sinuosites basales et la largeur des élytres

Les Tetramelux sont etroits, ce qui ne sauralt suffire au pomi de vue specifique. Mais les clytres, en se rétrecissant, modifient leur base profondement : le repli humeral se soude au disque, devient convergent, le disque se gonfle et la base des elvires ne nous offre plus qu'une cuvette courte et profonde allant de l'epaule à l'ecusson.

Si ces modifications se produisaient nettement, il n'y aurant pas d'hesitation. Mais les fluctuations sont toujours inscusibles, en ce sens qu'elles s'accisent, pour ainsi dire, aux depens les unes des autres et ce qui rend ce groupe particulièrement intéressant, c'est qu'il sert de lien entre tous les autres.

Certaines especes, Koziorowiczi et eurygaster, se rattachent au groupe à antennes & caractérisées; d'autres, comme rutdipennis, pos sedent accidentellement 3 fossettes basales au prothorax; d'autres, comme demissus, subterraneus, se rapprochent par leur forme étroite et leurs antennes a massue indistincte des Tetramelus, mais s'en separent nettement par le repli huméral long, indépendant du disque; d'autres, comme herticollis, avec leurs antennes grêles à massue allongée, nous conduisent au groupe à massue ovalaire de 3 articles; d'an tres enfin, comme Loeui et Ferraru touchent aux Tetramelus par leur repli huméral court, convergent et rehe au disque, mais s'en séparent soit par leur forme large, soit par la massue antennaire de 4 art, nettement detachée, soit par les 4 cuvettes basales des élytres tres accentuees.

Or, si tous ces caractères étaient bien tranches, le monographe ne serait arrêté par aucune difficulte sérieuse. Malheureusement il n'en est pas ainsi et tous les caractères signalés ci-dessus sont des plus flottants. Et cependant on ne peut classer parmi les *Tetranchus* la moitié des exemplaires d'une espèce et l'autre moitie ailleurs. On pourrait peut-être le tenter, si le sexe, par exemple, formait une sélection nette et précise; mais tel n'est pas le cas.

Il en résulte que le present groupe ne sera jamais qu'un amalgame bizarre d'espèces ayant toutes certaines affinités, sans presenter la moindre cohésion scientifique.

17. E. Alcides (fig. 301) Saulcy, Heyd. Reis. Span., p. 92.

Grand, rouge unicolore, tres convexe, allongé, arrière-corps large; palpes et tarses jaunes.

Tête moyenne, subsphérique, très convexe, legèrement deprimer devant, lisse quoique un peu raboteuse; poils jaunes, fins sur le crâne, epais et longs sur le vertex et les joues; yeux moyeus, peu saillants.

Antennes courtes et robustes à peu pres type 297, longues comme tête et prothorax reunis; art. 4-2 subégaux, a peine 4-1-2 fois longs comme larges, 3-6 subtransverses; 7 même largeur, etrangle au sommet, moins cependant que la fig. 297; 8-10 courts, tres gros, largement transverses, grossissant progressivement; 11 piriforme, trapu, moins long que 9-10 réunis.

Prothorax long comme large, très convexe, parallèle de la base au imbeu, de là rétréci en plem emtre; à la base deux fossettes grandes, rondes, en entonnoir, separces par une carêne médiane ininterrompue

quoique affaissée au-dessus de l'écusson: carène et gouttière latérales nettement accusées; ponctuation unlie; poils courts, dressés, clairse-més sur le disque, un peu plus longs, épais sur les côtés et au sommet.

Élytres allongés, ovales, très convexes, très étranglés à la base et surtout au sommet où ils s'arrondissent; repli huméral long et très saillant, hordé d'une gouttière large et profonde, mais limitée au sommet et ne se poursuivant pas sur le disque; entre l'épaule et l'écusson, une petite cuvette oblongue, séparée de celui-ci par un faible vallonnement et un sillon étroit prolongé en une gouttière juxta-suturale courte et divergente, affectant la suture; ponctuation imperceptible; poils jaunes, longs et serrés.

Dessous rouge unicolore, sans caractère sexuel apparent.

Algésiras. I seul exemplaire en mauvais état.

Nota. — Cet insecte, à antennes si nettement caractérisées qui le rapprochent des Napochus, n'occupe dans ce groupe qu'une place provisoire; il est plus que probable que c'est tout simplement une © de Heydent, car il ne possede qu'une antenne et l'extrême mobilité de l'art. 7 dans tout le genre ne permet pas d'appuyer une espèce sur ce seul caractère. Au surplus, la collection Reitter contenait 2 & et 4 © de E. Heydeni. Cette dernière est identique à Alciden.

48. E. Levelliei (fig. 302 Croiss., Ann. Soc. Ent. Fr., 4893, Bull., p. 75. Extrémement voisin de *Locari*.

Grand, rouge foncé unicolore, tres convexe, très large; palpes et tarses jaunes.

Tête grosse, à peu pres de la largeur du prothorax, sphérique, tres convexe, lisse; poils jaunes, tius et serres sur le disque, longs sur les jones; yeux petits.

Antennes normales, 4 5 environ plus longues que tête et prothorax rémuis, à massue indistincte de 5 art.: 4-2 deux fois longs comme larges 4 nu peu plus gros et long : 3-6 oblongs, subégaux ; 7 un peu plus gros et plus long que 6 ; 8-40 subcarrés, grossissant progressive ment, mais très peu : 14 piriforme, près de 2 fois long comme 40 (type 200).

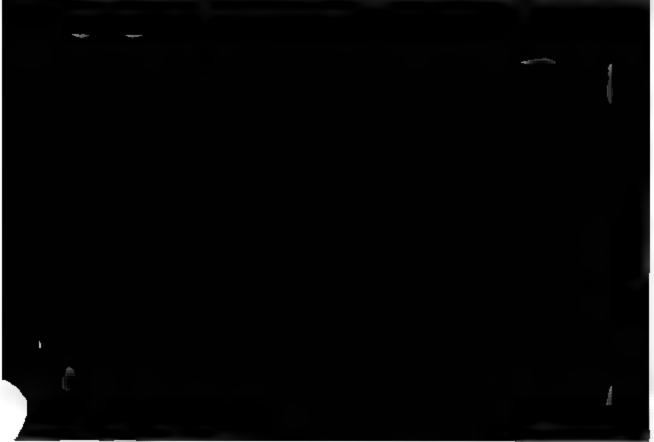
Prothorax long comme large, tres convexe, très legèrement étrangle à la base, subcordiforme, arrondi a peu près régulierement au sommet; à la base deux fossettes rondes, grandes, séparces par une carène ar rondie interrompue par un sillon profond; carène et gouttière latèrales vigoureusement accusées; ponchitation excessivement fine; poils jaunes, fins et serrés sur le disque, plus forts et enchevêtrés sur les côtés et au sommet.

Élytres ventrus, très étranglés à la base, très acuminés au sommet, leur plus grande largeur au milieu, très convexes; repli huméral court et saillant, relié au disque, bordé d'une cuvette humèro-basale large et profonde, séparée de l'écusson par un vallonnement à peine perceptible formant une fossette juxta-scutellaire étroite et profonde, prolongé en une gouttière juxta-suturale profonde à la base et faisant saillir énergiquement l'écusson, mais s'atténuant brusquement; ponctuation fine et serrée; poils jaunes, fins et serrés.

Dessous de la couleur du dessus, unicolore, sans caractère sexuel apparent.

Syrie (?). 4 seul exemplaire.

Observation. — Si cet insecte était d'un habitat voisin des Pyrénées, nous n'hésiterions pas un seul instant à le considérer comme une variété de Local, dont aucun caractère sérieux ne le sépare. Or, dans les innommés de la collection de Saulcy, il ne portait aucune étiquette de provenance. Il était mélangé avec des espèces syriennes. Mais dans la même boîte, au-dessous, se trouvait un lot d'insectes espagnols. Peut-être, si soigneux que fût M. de Saulcy, une transposition fortuite a-t-elle pu se faire. Mais cependant tous les insectes du dernier lot étaient de Portugal et d'Andalousie; d'autre part nous sommes obligé de constater que nous n'avons jamais eu sous les yeux un seul Local originaire d'Espagne, et que tous les insectes du premier lot étaient bien syrious



forme, 1.1.2 fois long comme 40 (fig. 309), Q art. 3-7 plus courts, subcarrés: 8-10 subcarrés, moins gros.

Prothorax plus long que large, a carène et gouttière latérales bien marquées: ponctuation nulle: pour le reste, identique à *Locici*.

Élytres ovales, plus ou moins ventrus, très conveyes, dilatés; repli huméral court, très saillant, étroit, tranchant, relié au disque, bordé d'une cuvette courte, large et profonde allant de l'épaule à l'écusson et divisée par un vallonnement étroit, plus ou moins ac centué, parfois insensible; gouttière juxta-suturale extrêmement variable, mais toujours large et obsolète, droite ou divergente; ponctuation grosse et très superficielle, rendant toute la surface comme rabotense; poils jannes, courts, fins et serrés.

Dessous à peu près de la couleur du dessus, abdomen plus clair; métastermun [] aplati et légérement déprimé (fig. 346). Tous les « sont plus gros et plus larges que les C.

Corse.

Nota. -- Nous n'avons trouvé cet insecte que dans les collections Révélière et de Saulcy. Tous les l'itig. 340 étaient classés sous le nour de eurygoster. Toutes les Quig. 369 plus un 5 (fig. 340 sous le nour de Kaziarariczi. Ils ont tous été nommés par M. de Saulcy et proviennent de Corse: les eurygoster (fig. 340 c'est-à-dire les 3 a métasternum déprimé, ont été capturés à Omessa, sauf un a Vizzavona, tandis que les Kaziarariczi, c'est-a-dire les 1 à métasternum convexe, proviennent en égal nombre des diverses localités. Nous ne pouvious sacrifier assez d'exemplaires. Si la dissection prouvait l'existence des deux seves parmi les deux formes, le Kaziarariczi correspondrait à la fig. 309 et eurygoster à la fig. 310.

20. E. Loewi (fig. 312 Kiesw., Ann. Soc. Ent. Fr., 1851, p. 398

Grand, claucé, très convexe, avant-corps étroit, arrière-corps large; rouge unicolore; palpes et tarses jaunes.

Tête grosse, a peu pres de la largeur du prothorax, subsphérique, très convexe; front peu ou point dépriné; ponetuation nulle; legere touffe de poils jaunes sur les jones.

Antennes robustes, à massue indistincte, plus courte que la tige type 300. I 4 plus longues que tête et prothorax réunis; art. 1-2 environ 2 fois longs comme larges; 3-7 subegaux, oblongs-7 généralement un peu plus large; 8-10 longs comme larges, grossissant progressivement; 11 piriforme, allongé, long presque comme 9-10 réunis.

Prothorax un peu plus long que large, très convexe, parallele de la

base vers le milieu, puis rétréci en plein cintre; à la base 2 fossettes séparées par une carène médiane interrompue au-dessus de l'écusson par un affaissement plus ou moins accentué; carène et gouttière latérales un peu vagues; ponctuation nulle; poils jaunes, dressés, courts et épars sur le disque, plus épais et plus longs sur les côtés, surtout au sommet.

Élytres allongés, en ovale pur, leur plus grande largeur avant le milieu, très convexes, très étranglés a la base, longuement acuminés au sommet; repli huméral court et saillant, droit, rellé au disque, bordé d'une cuvette huméro-basale profonde, presque toujours séparée de l'écusson par une fossette petite, oblongue, prolongée en une gouttière juxta-suturale étroite, obsolète et généralement longue, mais parfois le vallonnement séparatif disparait à peu près complètement comme a la tig. 294; ponctuation assez grosse, mais superficielle et très serrée: poils jaunes, fins, courts et serrés.

Dessous rouge unicolore, sans caractère sexuel apparent.

Pyrénées.

21. E. Ferrarii (fig. 311) Kiesw., Ann. Soc. Ent. Fr., 1851, p. 399.

Moyen, rouge unicolore, très convexe, élancé, avant-corps très étroit, arrière-corps large; palpes et tarses jaunes.

Tête large, très convexe, subsphérique, parfois subtransverse, raboteuse: front impressionné, parfois creusé jusque sur le crâne, celui-ci parfois aplati, fortement ponctué; poils jaunes, à touffes latérales génétalement les pousséemblees, veux gros, con saillants.



sible, prolongé en une gouttière juxta-suturale variable, mais le plus souvent superficielle; ponctuation grosse, bien visible; poils jaunes, assez forts, courts et serrés.

Nota. — Le repli huméral est généralement divergent et la gouttière se poursuit assez lour, très vaguement : mais parfois elle s'arrête brusquement et le repli huméral se relie nettement au disque.

Pyrénées-Orientales.

22. B. demissus (fig. 318) Rttr., Deutsche Ent. Zeitsch., 4887, p. 274. — Ferrarii Rttr., Best. Tab., V. 4884, p. 437.

Moyen, rouge foncé unicolore, très convexe, subparallèle: palpes et tarses jaunes.

Tête large, subsphérique, très convexe; front impressionné; ponctuation nulle; poils jaunes; fins et clairsemés sur le disque, longs et épais sur les joues et le veriex : yeux moyens, très pen saillants.

Antennes longues, 4,5 plus que tête et prothorax réunis, robustes, massue assez nettement détachée; art. 1-2 subégaux, 2 fois longs comme larges; 3-6 subégaux, un peu plus étroits que 1-2, a peine oblongs, moniliformes; 7 un peu plus long; 8-10 plus gros, subtransverses, grossissant progressivement; 11 piriforme, moins long que 9-10 réunis.

Prothorax court, très convexe, un peu plus large que long, légèrement rétréci du milieu à la base, arrendi en plem cintre au sommet, les 2 fosselles basales profondes, réunies au-dessus de l'ecusson par un sillon transversal coupant la carene médiane; gouttière et carène latérales peu accusées; ponctuation mille; poils jaunes, rares sur le disque, très épais, longs et enchevêtrés sur les cotes et le sommet.

Élytres ovales, allongés, leur plus grande largeur un peu avant le milieu, tres étrangles à la base, longuement acuminés au sommet où ils s'arrondissent; repli huméral tres saillant, assez long, non rehé au disque, borde d'une gouttière profonde, séparée de l'écusson par une cuvette étroite et profonde et un sillon juxta-scutellaire etroit, prolongé en une gouttière juxta-suturale longue et obsolete; ponctuation tine et serrée, mais tres superficielle; poils jaunes tres tins, courts et serres.

Dessons rouge unicolore, sans caractère sexuel apparent.

Mont-Viso.

23. 2. cruentulus fig. 317, Rttr., Dents, Eut. Zeits., 1887, p. 274.

Petit, brun-rouge unicolore, peu conveye, clauce, avant-corps étroit, arrière-corps large; palpes et tarses jaunes; pattes grêles.

Tête large, subtriangulaire, fortement déprimée en avant, crâne aplati; ponctuation nulle; poils jaunes, fins sur le disque, longs et touffus sur les joues; yeux moyens, peu saillants.

Antennes grêles, 4/4 plus longues que tête et prothorax réunis, à massue assez distincte de 4 art.; 1-2 deux fois longs comme larges; 3-6 1 4 plus longs que larges, plus étroits, subégaux; 7 plus long, un peu plus gros que 6; 8-40 subcarrés, grossissant progressivement: 44 piriforme, élancé, presque long comme 9-40 réunis.

Prothorax étroit, plus long que large, parallèle de la base au milieu, de là très rétréci au sommet en ogive arrondie, très convexe, le point culminant en arrière (fig. 355), très affaissé à la base; celle-ci creusée transversalement, à fossettes très vagues, transverses; gouttière et carène latérales plus nettes; ponctuation nulle; poils courts et clairsemés sur le disque, plus épais et enchevêtres sur les côtés et au sommet.

Élytres ovales, larges, peu convexes, leur plus grande largeur au 1^{er} tiers antérieur; disque aplati du milieu à la base; repli huméral asses long, divergent, effacé, bordé d'une gouttière obsolète au sommet, profonde et étroite de l'épaule à l'écusson, puis se prolongeant en une large et courte gouttière juxta-suturale obsolète; ponctuation nulle; poils jaunes, fins, courts et serrés.

Dessous rouge foncé unicolore, sans caractère sexuel apparent.

Turkestan: Taschkend. Un seul exemplaire en assez mauvais étal.

24. E. Saulcyi (fig. 319) Croiss., Le Coléoptériste, 1891, p. 307 bis.

Taille au dessous de la m venne, rouge une dorc, élançé, peu ré-

Monographie des Scydmaenidae.

Élytres ovales, allongés, assez fortement étranglés à la base, longuement acuminés au sommet, ieur plus grande largeur au premier tiers, très convexes; repli huméral long, fort et saillant, détaché du disque, bordé d'une gouttière large et profonde, séparé de l'écusson par un vallonnement assez large et un sillon juxta-scutellaire etroit, prolongé en une gouttière juxta-suturale insensible, ponctuation mulle; poils longs, laineux, écartés.

Nota. — En plein soleil, sur tout le fond de l'insecte, se manifeste un pointillé extrêmement dense.

Dessous de la conleur du dessus, anus plus clair, sans caractère apparent.

Mont-Viso. Un seul exemplaire.

Cet insecte était couvert d'une énorme couche de moisissure. Le lavage à enlevé presque tous les poils, Le prothorax est à peu près identique à celui des Neuraphes. Les yeux sont extrêmement petits. Leur position seule autorise sa classification dans les Euconoms. Nous l'avons décrit sons le nom de Neuraphes Saulegi. Mais le prothorax étant chez ce genre extrêmement flottant, nous considérons les yeux comme caractère capital et rangeons définitivement cette espèce parmi les Euconous. Et nous ne serious pas éloigné de le réunir au E. denimus, malgré les proportions de la tête et des antennes, Quant à la grosseur des yeux. C'est un caractère des plus flottants.

25. E. Fauvell (fig. 324) Croiss., Ann. Soc. Eut. Fr., 1893, Bull., p. 76.

Taille au-dessous de la moyenne, rouge unicolore, très élancé, étroit, paipes et tarses jaunes.

Tête normale, plutôt petite, très conveye, plus longue que large, on longue comme large, aplatie en avant, le point culminant au milieu, vertex subsillonné (fig. 251); ponetuation nulle; poils jaunes, fins et écartés sur le disque, longs sur les joues; yeux moyens, non saillants.

Antennes normales, 4.5 a peine plus longues que tête et prothorax réunis, à massue distincte de 4 art.: 4-2 subegaux, a peu pres 2 fois longs comme larges; 3-6 oblongs, subégaux; 7 oblong, un peu plus gros que 6: 8 subcarré ou subtransverse, beaucoup plus gros que 7: 9-40 transverses: 41 périforme, court, biais, 4.2 fois long comme 40.

Prothorax légèrement cordiforme, plus long que large, i 5 plus large que la moitié des élytres, très convexe; les 2 fossettes basales petites, pen profondes, reliées par un silon transversal; carène et gouttière latérales pen sensibles; ponctuation unile; poils jaunes, courts et fins

sur le disque, laineux, plus longs et enchevêtrés sur les côtés et au sommet; le point culminant en arrière (fig. 355).

Élytres ovales, étroits, assez fortement étranglés à la base, longuement acuminés au sommet où ils s'arrondissent, leur plus grande targeur un peu en avant du milieu, très convexes; repli humérai long et saillant, détaché du disque, bordé d'une gouttière large et profonde, surtout à la base, séparée de l'écusson par un vallonnement étroit et un sillon juxta-scutellaire très étroit relié à une très faible dépression juxta-suturale; ponctuation très fine et serrée, parfois insensible; poils jaunes, assez forts, laineux, serrés.

Dessous rouge unicolore; métasternum & déprimé assez fortement dans toute sa longueur (fig. 334).

Syrie. 3 ex., 2 d, 1 2.

26. E. Guillebeaui (fig. 314) Croiss., Ann. Soc. Eat. Fr., 1893, Bull., p. 77.

Taille au-dessous de la moyenne, rouge unicolore, élancé, arrièrecorps large; palpes et tarses jaunes.

Tête grosse, subsphérique, très convexe; front aplati, tubercuies juxta-antennaires, assez bien marqués; ponctuation nulle; poils jaunes, fins et écartés sur le disque, plus longs sur les jones; yeux gros, non saillants.

Antennes longues, 1 4 au moins comme tête et prothorax réunis, à massue indistincte de 5 art.; 1-2 subégaux, à peu près 2 fois longs comme larges, 3-6 oblongs sub gaux : 7 plus gros que 6, oblong: 8-10



On dirait cet Insecte calqué sur le *Insitanieux*, sauf les 3 fovéoles prothoraciques.

Dessous rouge unicolore, anus plus clair sans caractere sexuel apparent.

Syrie: I sent exemplaire [72].

27. E. rutilipennis fig. 322' Müll., Mon. der Ameis., 1822, p. 493.

Grand, ventro, très convexe, avant-corps étranglé : tête et prothorax noirs, élytres rouges, cuisses et massue des antennes brunes, tibias et base des antennes rouges, palpes et tarses jaunes.

Tête variable, toujours plus étroite que le prothorax, subsphérique ou transverse, même subtriangulaire, très convexe, lisse, impressionnée parfois sons la base des antennes; poils jaunes, fins et longs sur le crâne, en petite touffe isolée sur les joues; yeux gros et saillants.

Antennes grêles, 14 plus longues que tête et prothorax rênnis, à tuassue indistincte de 4 et même de 5 articles; 1-2 deux fois longs comme larges; 3-6 subégaux, 14 plus longs que larges; 7 ovalaire, plus gros et plus long; 8 plus gros que 7, ovale; 9 plus gros que 8, variable, passant de l'ovale au sphérique; 10 rarement ovale, le plus souvent subsphérique, plus gros mais pas plus long que 9; 11 piriforme, allonge, 4-1-2 fois long comme 10 - types 304, 305.

Prothorax très variable, à contours des plus incertains à cause des poils, tres convexe, mais peu affaisse à la base, tig. 353 , trapezondal; augles postérieurs subaigns, sommet arrondi ou vaguement subtronqué; les 2 fossettes basales petites, isolees; au dessus de l'écusson une petite depression foveiforme apparaît accidenteffement; carene latérale nette; ponctuation milie; poils longs, cadues sur le disque, mais le plus souvent envahissant tout le profiorax, dresses, enchevêtrés, novant tous les contours, rendant male fonte la surface.

Élytres variables, mais generalement très ventrus, tres étrangles à la base, tres acumines au sommet, leur plus graude largeur au 19 tiers; repli huméral assez long, très saitant, bordé d'une gouttiere large et profonde, ne se prolongeant guere sur le disque, parfois entière jusqu'à l'écusson, mais parfois aussi finatee par un faible valloumement huméral formant une vague dépression intermediaire; un etroit sillon juvia-scutellaire se prolonge en une gouttiere juvia suturale plus ou moins longue et accentuee; ponctuation tres gresse, superficielle, serrée, tres variable; poils jaunes, fins, semidressés, courts et peu

serrés. Dessous brun, anus un peu plus clair; métasternum ♂ un peu plus déprimé que ♀ entre les hanches postérieures.

Europe, surtout orientale.

28. E. hirticollis (fig. 320, 321) Illiger, Kaef. Pr., I, p. 292. — subtilis Grimmer., Steierm., 4841, p. 37. — fimetarius Chaud., Bull. Moscou, 4845, III, p. 489. — sanguinipennis (fig. 322) Reitter, Best.-Tab., V, 4881, p. 437. — confusus Bris., Ann. Soc. ent. Fr., 4864, p. 598.

Moyen, noir, élytres noirs, bruns ou rouges, exactement conformé comme le précédent.

Aucun caractère anatomique ne distingue rutilipennis de hirticollis. La forme oscille, pour les deux espèces, entre les fig. 321 et 322 aussi bien pour le prothorax que pour la tête et les antennes.

Tout au plus pent-on constater que rutilipennis est plus grand, toujours ventru, à élytres toujours rougeâtres; que confusus, type des exemplaires alpins et des hautes altitudes, est toujours noir, presque toujours à prothorax subparallèle et à élytres moins ventrus (fig. 323); mais que, par contre, hirticollis oscille du plus étroit au plus large, qu'il passe du noir ou rouge vil (sanguinipennis), les pattes seules parlois rouges (fimetarius), et qu'il n'atteint que bien rarement la taille des petits rutilipennis.

Entin, lorsqu'on dépile les prothorax, on s'aperçoit que bien peu restent subparallèles et qu'ils doivent, le plus souvent, cette apparence aux bourrelets de poils; la plupart sont fortement rétrécis de la base au sommet (fig. 320



fluctuations partielles, qui déroutent le déterminateur, comme dans les groupes précèdents.

D'abord les antennes, quoique généralement un peu plus courtes, à articles un peu plus ramassés chez C, n'offrent ancune différence notable d'un sexe à l'autre, et si les différentes parties du corps varient d'une espèce à l'autre, tous les exemplaires d'une même espèce, à part la taille, sont à peu près identiques. La détermination est très facile. On est d'autant plus surpris de cette solidité que ce groupe comprend trois espèces extrêmement répandues, et, maigré le grand nombre d'exemplaires qui nous sont passés sous les yeux, nous n'avons constaté qu'une très faible distance entre les extrêmes d'une même espèce, a de rares exceptions près que nous signalous, du reste, dans les descriptions.

29. E. Wetterhalli (fig. 329, Gyll., Ins. suec., III p. 683. — quadratus Müll., Mon. der Ameis., 1822, p. 489. — hirtus Saldberg, Ins. Fenn., I, p. 97.

Moyen, subparallèle, très convexe, brun, massue des antennes et cuisses brunes ou rouges, base des antennes et tibias rouges; palpes et tarses jaunes.

Tête grosse, subsphérique, moins large que le prothorax, très convexe; front légèrement deprinsé en avant; ponctuation nulle; poils jaunes, fins et clairsemés sur le disque, longs et écartés sur les joues; yeux gros, peu saillants.

Antennes normales, rouge unicolore, ou à massue brune, longues comme tête et prothorax réunis; art. 1-2 oblongs, subégaux; 3-8 longs comme larges ou suboblongs, égaux 8 parfois un peu plus gros]; 9 long comme large; 10 un peu plus large, subtransverse; 14 piriforme, deux fois long comme 40.

Prothorax un peu plus large que long, plus que la moitié des elytres, très couveve, très affaissé à la base, arrondi a peu près en plein cintre au sommet, un peu étrangle du milieu à la base; les 2 fossettes basales isolees, mais parfois raccordées par un sillon transversal; gout-tière et carene laterales généralement bon marquées; ponctuation nulle; poils jaunes, fins et conchés sur le disque, courts, épais et enchevêtrés sur les côtés et au sommet.

Elytres ovales, plus on moins allongés, leur plus grande largenr avant le milien, très allongés à la base, longuement acuminés au sommet où parfois ils s'arrondissent; repli huméral assez long, très saillant, hordé d'une gonttière profonde et large, prolongée sur le disque et rejoignant parfois le petit sillon payta-sentellaire, mais souvent interrompue par un vallonnement formant une cuvette huméro-basale; sillon juxta-scutellaire prolongé en une gouttière juxta-suturale très variable, mais généralement courte, divergente et obsolète; ponctuation très fine, peu serrée, imperceptible; poils jaunes, courts, fins et assez serrés.

Dessous brun, anus plus clair, sans caractère sexuel apparent; tibias antérieurs of dilatés et arqués au sommet. Tibias postérieurs of fortement arqués au sommet.

Europe, Caucase, Asie Mineure.

30. E. intrusus (fig. 328) Schaum, Germ. Zeits., V. p. 470. — abditus Coq., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, p. 148. — Schaumi Lucas, Expl. scient. Alg., p. 132. — tritomus Ksw., Ann. Soc. ent. Fr., 1851, p. 400.

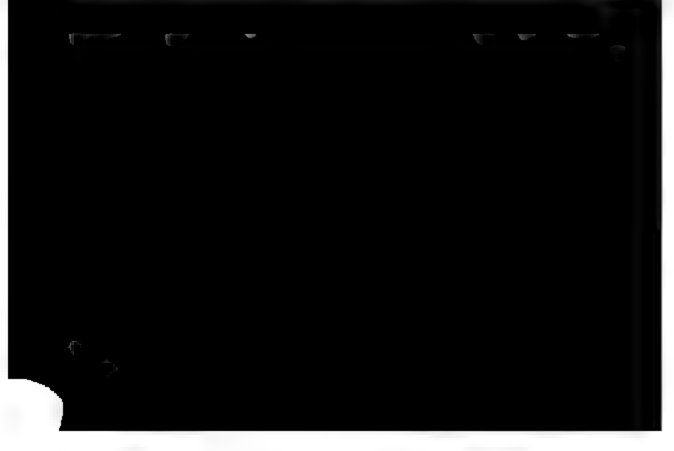
Identique au précédent. Ne s'en distingue que par la taille plus petite, les élytres souvent rougeâtres, la forme souvent trapue, jusqu'à affecter la forme de la tig. 330, et enfin par les tibias of courbés et cintrés, mais non dilatés (patte droite de la tig. 328). Les tibias postérieurs du of ne sont pas courbés.

Europe méridionale, Afrique septentrionale.

31. E. turcomanus (fig. 334) Rttr., Wiener Ent. Zeitung., 1891, p. 441.

Petit, rouge foncé, élancé, arrière-corps large, très convexe, massue des antennes brune, tige et pattes rouges, palpes et tarses jaunes.

Tête grosse, subsphérique, très convexe, à peine moins large que le protherax : front etraitement inneressionné en avant : lesse et glabre



au sommet, très convexes; repli huméral assez long, très saillant, bordé d'une gouttière large et profonde, interrompue vaguement avant l'épaule par un vallonnement insensible formant une cuvette huméro-basale, séparée de l'écusson par un sillon juxta-scutellaire prolongé en une gouttière juxta-suturale très courte, absolète et divergente; ponctuation extrêmement fine et serrée; poils jaunes, fins, courts et serrés.

Dessous rouge unicolore, sans caractère sexuel apparent.

Turkestan occidental.

32. E. pyrenaeus (fig. 330) Xambeu, Revue d'Ent., 1889, p. 241.

Très petit, brun-rouge, très élancé, subparallèle; massue des antennes brune, tige et pattes rouges; palpes et tarses jaunes.

Tête grosse, subcarrée, très convexe, à peine moins large que le prothorax : front largement impressionné : lisse et glabre sur le disque : , une petite touffe de poils jaunes sur les joues : yeux petits, à peine saillants.

Antennes normales (type 312°, longues comme tête et prothorax réunis, a massue nettement détachée; art. 1-2-1°2 fois longs comme larges; 3-8 à peine oblongs, subégaux; 9 plus gros, carré; 40 un peuplus gros que 9, subtransverse; 44 piriforme, élancé, environ 2 fois long comme 40.

Prothorax parallèle, long comme large, parallèle de la base au milieu, de la arrondi en plein cintre; les 2 fossettes basales isolées, le prolongement du disque parfois interrompti par un fin sillon transversal; gouttière et carene latérales nettement creusées; ponctuation nulle; poils jaunes dressés et enchevêtrés sur les côlés et surtout au sommet,

Élytres allongés, ovales, peu étranglés à la base, longuement acuminés en ogive arrondie, régulière, leur plus grande largeur vers le milieu, très convexes; repli huméral très court, insensible, bordé d'une gouttière obsolete et courte, séparée de l'écusson par un sillon juxta sentellaire prolonge en une gouttière juxta-suturale droite et longue; ponctuation extrêmement fine et serrée, bien visible; poils jaunes, fins, courts et serrés.

Dessous rouge, anus un peu plus clair, saus caractere sexuel apparent.

Pyrénées-Orientales,

33. E. africanus lig. 333 Croiss., Ann. Fr., 1894, Bull., p. 88.

Très petit, brun, élancé, arrière-corps large, très convexe; pattes et autennes rouges, palpes et tarses janues.

Tête grosse, subsphérique, presque aussi large que le prothorax, très convexe; front déprimé; ponctuation nulle; poils jaunes, excessivement fins et courts sur le disque, plus longs sur les joues; yeux petits, a peine saillants.

Antennes grêles, 4/5 plus longues que tête et prothorax réunis, à massue nettement détachée; art. 4-2 deux fois longs comme larges; 3-8 oblongs, subégaux; 9-10 subsphériques ou carrès; 10 piriforme, long comme 9-10 réunis.

Protherax subparallèle, arrondi en plein cintre, très convexe; les 2 fossettes basales isolées; carène médiane continue; gouttière et carène latérales bien marquées; ponctuation nulle; poils jaunes, très fins et. courts sur le disque, plus longs et enchevêtrés sur les côtés et au sommet.

Élytres en ovale pur, leur plus grande largeur au milieu, assez fortement étranglés à la base, acuminés en ogive au sommet; repli huméral court et saillant, bordé d'une gouttière limitée à l'épaule par un vallonnement formant une cuvette huméro-basale séparée de l'écusson par un sillon juxta-scutellaire prolongé en une gouttière juxta-suturale longue et obsolète; ponctuation nulle; poils jaunes, fins, courts et assez serrés.

Dessous rouge unicolore, sans caractère sexuel apparent. Algérie, Maroc.

34. E. Peyroni (fig. 331, 332) Reitter, Best.-Tab., X, 1884, p. 33. Tres petit, ventru, avant-corps étroit, arrière-corps large, très convexe, brun, massue des autennes brune tiges et pattes rouges; palpes



Élytres très ventrus, variables, leur plus grande largeur au milieu, très convexes; repli huméral long et très saillant, bordé d'une gouttière profonde et large, limitée le plus souvent, avant l'épaule, par un vallounement vague formant une cuvette huméro-basale séparée de l'écusson par un sillon prolongé en une gouttière juxta-suturale courte, divergente, obsolete; ponctuation nuile; poils jaunes, fins, courts et serrés.

Dessous de la couleur du dessus, anus plus clair, sans caractère sexuel apparent.

Syrie.

GROUPE VII (Tetramelus).

Ce groupe, le plus considérable de tout le geure, si nous considérons le nombre des espèces qu'il contient actuellement, mais que nous avons singulièrement réduit, ne devrait, d'après les auteurs, comprendre que des espèces dont le prothorax est de la largeur des élytres à leur base. Cette définition n'est rien moins que scientifique, puisque, rigoureusement, les élytres se rétrécissent à leur base de facon a correspondre juste avec la base du prothorax. Tout au plus aurait-on pu dire : espèces dont les élytres sont très étroits et très allongés, à épaules effacées.

Mais, ou en conviendra, ce genre de définition peut tout au plus trouver sa place dans une description complete et ne sauroit même tenir lieu de caractère rigoureusement spécifique.

Il est juste d'ajonter que les monographes, dans leurs coupes, n'attachent parfois qu'une importance secondaire à ces distributions essentiellement provisoires et factices. Le but qu'ils poursuivent, c'est la détermination rapide et le meilleur moyen d'y arriver, c'est la subdivision. Pourvu que celle-ci soit claire, qu'importe si les caractères indiques sont scientifiques? Si la confeur, par evemple, offre une fixité suffisante, ce sera un des meilleurs guides; mais ce serait aller troploin de crèer un geure, même un sous geure sur la confeur.

En bien, il en est ainsi du caractère separatif adopté, par M. de Saulcy d'abord et consacré ensuite par M. Reuter, pour les deux grandes sections. Euconoms et Tetramelus. Il pouvait suffire alors qu'on ne connaissait qu'une trentaine d'especes européennes. Il n'en est plus ainsi aujourd'hui.

Nous ne supprimerons cependant pas les Tetranelus. Provisoirement cette coupe, si fragile qu'elle soit, répondant a un besoin, nous la conserverous, en modinant son signalement et nous dirois : Les Tetramelus se distinguent des Euconoms in sp. par leur forme étroite et acu-

mmee; leurs épaules effacées; leurs elytres extrêmement convexes, à suture accentuée; leur répli humeral court, cintre en dédans, tout au plus droit, jamais divergent, toujours relie au disque; les cuvettes basales nettement delimitées et présque toujours entières de l'épaule à l'écusson; leurs antennés à massue indistincte; leurs yeux très petits et souvent nuls et entir le métasternum toujours sexuel.

Nous pourrions ajouter que les 5° et 6° segments, le 5° surtout, sont beaucoup plus grands que chez les Euconnus in sp. Mais si ce caractère est tres nettement accentue dans les grandes espèces, oblongus. Pandeller, publicottes, etc., il s'atténue singulièrement chez les petites espèces. S'il était constant, il sufficant seul. Mais, outre qu'un caractère du dessous ne peut rendre, au point de vue de la détermination, que des services bien restreints; il est, comme tous les autres, des plus flottants.

Ce groupe, comme nous le verrons par les descriptions, n'offre pas, au point de vue des caractères spécifiques, la consistance des précèdents. Aussi a-t-il donné naissance à une foule d'especes mutiles, de crites un peu trop hativement sur des exemplaires isoles et basces sur des fluctuations infinitesimales que les materiaux postérieurement recueillis sont venus contredire.

Nons serons donc oblige, pour justifier nos suppressions, de proceder par groupements secondaires aboutissant à la réunion des especes analysées, ou d'une partie seulement.

Les trois premières espèces de Tetramelus, les plus grandes, sont extrêmement affines. On ne saurait les justifier que sur des exemplares triés avec som, pour bien marquer les huntes extrêmes. C'est ce que nous avons fait pour nos dessins, oblongus fig. 357, Pandelles lig. 358 et Gredlers lig. 359.

A première vue, a un grossissement considerable, nous ne relevons deja que des différences bien peu accentuees, 357 ne différe de 358 que par la longueur du prothorax et 358 de 359 que par la longueur des antennes. Or ce sont deux caractères flottants

Les Gredlers types de la coll. Rester ont tous été capturés ensemble, au même endroit, le même jour. Mais nous avons des centaines de Pandelles et d'oblomque pris à des endroits différents, en des saisons différentes et à des dates fort éloignées

Or, sales Gredlerr une vingtame environ sont tous de couleur unitorme, brun rouge unicolore, nous constaterons que les Pandeller et les oblongus varient du brun-noir au rouge. Tout ce que nous pouvous noter, c'est que les brun fonce sont communs chez le premier et relativement rares chez le dermer. Il est donc men difficile d'attacher ici



une importance spécitique à ce caractère, étant donné qu'il est sonnis à des influences climatériques et géologiques incontestables. C'est ainsi que nous avons constaté que les captures printanières étaient généra-lement moins colorées que celles du plein été, pour tous les Seydmarnidae.

D'antre part, si le prothorax d'oblongus est parfois plus long que large, subparatèle, cette forme est relativement exceptionnelle; presque toujours il s'affaisse en s'élargissant au sommet, comme tous les Euconnus, et devient nettement cordiforme. C'est alors que le point culminant du disque se rapproche de la base, celle-ci s'affaise et la carène médiane, prolongement du disque entre les fossettes basales, s'efface et s'interrompt.

Tout ce que nous pouvons constater, c'est que nous n'avons rencontré le prothorax plus long que large (fig. 357) que chez oblongus et peu souvent.

Nous croyons done devoir considérer ce caractère comme négligeable. Les antennes ne sont pas plus solides. ¿ elles sont toujours plus longues que Ç et varient chez oblongue et Gredleri de la massue carrée ¿ a la transverse Ç. Chez Pandellei elles sont plus grèles et varient du suboblong d' au subtransverse Ç. Enfin chez Gredleri la tige se raccourcit parfois jusqu'au subcarré. Mais à un grossissement de 300 diamètres, on constate que pas une seule antenne ne ressemble exactement a une autre, même chez le même insecte.

En somme, si nous avons choisi pour nos dessins 3 exemplaires bien distincts, nous aurious pu en choisir 3 absolument identiques. Comment établir des espèces nettement tranchées dans de telles conditions? Comment s'étonner que pendant de longues années on ait considéré oblongus et Pandelles comme espèces distinctes, pour les teunir ensuite et les séparer à nouveau?

Nous ne croyons pas devoir nous appesantir sur la petite carène séparative des cuvettes élytrales, ce caractère étant des plus flottants dans tout le genre.

Notre opinion, tout en maintenant provisoirement Pandellei comme espèce, est que c'est tout simplement une variété d'oblongus, Gredlers devrait descendre du rôle de variété à celui de simple race locale.

35. B. oblongus [fig. 358] Sturm, Ins., XIII, p. 35, pl. 262, fig. C.
 Gredleri Rur., Best. Tab., V, 4881, p. 438.

Tres grand, très élancé, très convexe, brun ou rouge, pattes et autennes rouges; palpes et tarses janues.

Tôte variable, subsphérique, raboteuse, très convexe; front forte-Ann. Soc. Ent. Fr., txvn, 1996. ment déprimé; ponctuation nulle; poils jaunes, longs, laineux, en touffe sur les joues; yeux petits et peu saillants, un peu plus gros of; vertex parfois sillonné.

Antennes normales, 1 3 plus longues que tête et prothorax réunis; article 1-2 1 1 2 fois longs comme larges; 3-6 plus minces, oblongs, subégaux; 7 un peu plus gros que 6; 8-10 longs comme larges 5, subtransverses et même transverses ¢, grossissant progressivement; 14 piriforme, élancé, 1 1 2 fois long comme 10 (types 339, 340).

Protherax cordiforme, variable, plus long que large ou long comme large et alors dilaté de la base au premier tiers antérieur où il s'arcondit en plein cintre, très convexe; les 2 fossettes basales profondes, oblongues, séparées par une carène entière ou interrompue par un sillon transversal; gouttière et carène latérales bien marquées; ponctuation nulle: poils jaunes, fins sur le disque, plus longs et enchevêtrés sur les côtés et au sommet.

Élytres ovales, longs, étroits, très étrangiés à la base, longuement acuminés au sommet, leur plus grande largeur avant le milieu, très convexes; repli huméral court, tranchant, cintré en dedans, relié an disque, bordé intérieurement d'une cuvette profonde et courte, rejoignant l'écusson, possédant très rarement une vague carène séparative; sous l'écusson une petite dépression juxta-suturale; ponctuation nulle; poils jaunes, longs, laineux, assez serrés, cadues sur lo disque.

Dessous rouge plus ou moins foncé, abdomen plus clair; métasternum of profondément excavé, parfois dans toute sa longueur, 5° et 6° segments heaucoup plus longs que les autres (fig. 343).



4º Les cuvettes basales des élytres presque toujours partagées par une carène juxta-scutellaire pius ou moins vague.

Pyrénées centrales et orientales.

37. T. pubicollis [fig. 363 à 368] Müller. Mon. der Ameis., 4822. p. 497. — Schioedtei Ksw., Ann. Soc. Ent. Fr., 4854. p. 398. — navarious Saulcy, Reise Span., 4870. p. 92. — distinguendus Saulcy, Reise Span., 4870. p. 94. — Piochardi (Saulcy). — aries [Saulcy].

Grand on moyen, très variable, très convexe, arrière-corps large, trapu (tig. 362) ou élancé (tig. 366) : avant-corps plus ou moins étroit : brun ou rouge plus ou moins foncé : antennes et paties rouges ; palpes et tarses jaunes.

Tête variable, subsphérique ou subtriangulaire; front déprimé en avant plus ou moins profondément, affectant plus ou moins le crâne, parfois raboteuse (fig. 366°; ponctuation nulle; poils jaunes, fins et courts sur le crâne, plus longs et touffus sur les joues; yeux petits, très variables, rarement saillants.

Antennes normales, un peu plus longues que tête et prothorax réunis, a massue indistincte de 5 articles: 4-2 4 4 2 fois longs comme larges: 3-6 oblongs, subégaux 3 presque loujours un peu plus longs: 7 un peu plus gros que 6, subsphérique: 8-40 subcarrés = 1 type 339) ou transverses : 1 type 340,, grossissant progressivement: 14 piriforme, trapu: 4 4 2 fois long comme 40.

Prothorax très variable, plus long que large et subparalièle (lig. 368) ou long comme large, plus ou moins cordiforme (ig. 363° et même (fig. 220° très convexe, à base affaissée; les 2 fossettes basales presque toujours reliées par un petit sillon transversal; gonttière et carene la térales peu accentuées; ponctuation mille; poits janues, fius et couris sur le disque, plus longs, plus épais et enchevêtrés sur les côtés et au sommet.

Elytres ovales, plus ou moins ventrus, leur plus grande largeur avant le indieu, très conveves; repli huméral court, étroit, cintre légerement en dédans, relié au disque, bordé d'une cuvette profonde allant de l'épaule à l'écusson, nettement délimitée, reflétant rarement une petite carene juxta-scutellaire très vague; tres rarement une faible trace de gouttière juxta-suturale; ponemation nuite, parfois perceptible, mais très superficielle; poils jamnes, fins, courts et serrés.

Dessous de la confeur du dessus, abdomen plus clair; métasternum 3 excavé fig. 353°.

Europe médiane.

v. Schorden. — Identique au type, mais à tête extrêmement variable, toujours élancé et moins trapu, flottant entre le rouge-jaune foncé et le testacé.

Pyrénées, Espagne et Portugal.

Nota. — distinctus Tourn., des Alpes suisses, a été réuni à Schioedtei. Mais c'est un Neuraphes rubicundus. Schioedtei reste donc une espèce pyrénoco-ibérique.

38. E. Bedeli (fig. 361) Reitter, Best.-Tab., X, 1884, p. 33. — parriceps (Saulcy).

Grand, rouge foncé unicolore, allongé, très convexe; avant-corps étroit; palpes et tarses jaunes.

Tête étroite, subsphérique ou subtriangulaire, aplatie sur le front et même le crâne, très convexe sur le vertex, glabre, lisse, une touffe de poils jaunes sur les joues; yeux petits.

Antennes normales, à massue forte, identiques à Schioedtei.

Prothorax très variable, très cordiforme, dilaté de la base au premier quart antérieur, arrondi au sommet du plein cintre à l'ellipse surbaissée, généralement plus long que large; les 2 fossettes basales isolées par une carène entière, assez large, à sommet tranchant très peu sensible; gouttière et carène latérales assez nettes; ponctuation nulle; poils jaunes, fins, écartés sur le disque, épais, forts, dressés et enchevêtrés sur les côtés et au sommet, noyant tous les contours.



cinq pris ensemble, ne differe de Schwedtei et Bedeli que par un caractère, nettement tranché il est vrai.

Le prothorax est très étroit, donc plus long que large, subparallèle, dilaté légèrement de la base au premier quart antérieur, de là arrondi en plein cintre au sommet, en un mot identique, à la largeur près, au prothorax de Bedeli. La base est semblable à la fois à celui-ci et à Schioedtei, la carène médiane étant continue comme Bedeli, mais non tranchante.

Les antennes longues et grèles sont evactement du type L. Les articles de la massue of sont un peu plus longs que v, mais ceux-ci ne dépassent pas le subcarré, quand ils descendent jusqu'au transverse chez Bedeli. Enfin l'article 7 reste étroit et oblong; la massue, par le fait, n'est que de 4 articles. Mais, vu la mobilité de tous ces caractères, il est permis de supposer que de nouveaux matériaux modifierent sensiblement ces données premières.

Le métasternum 3 est profondément excavé, comme *Bedeli* (fig. 343). La tête est variable chez *Bedeli*, mais plus encore chez *prucus*; notre dessin représente la plus large. J.

40. E. transsylvanicus (fig. 377) Saulcy, Verb. des Nat. Ver. Brunn. 4877. p. 44.

Taille au-dessus de la moyenne, brun ou brun-rouge, élaucé, avantcorps étroit, arrière-corps large, très convexe; palpes et tarses jaunes.

Tête petite, variable, beaucoup plus étroite que le prothorax, très convexe, surtout en arrière (fig. 350 ; front déprimé, parfois creusé; ponctuation nulle; poils jaunes, courts et fins sur le crâne, plus longs, en touffe sur les joues; yeux petits.

Antennes normales, 4.5% 1.5% plus longues que tête et prothorax rémis, à massue indistincte de 5 articles: 4.2 près de 2 fois longs comme larges; 3.6 oblongs, subégaux 3 un peu plus long): 7 plus gros que 6, subsphérique; 8.40 subcarrès 3, transverses 4, grossissant progressivement; 44 piriforme, long comme 9.40 rémis (types 339, 340).

Prothorax plus long que large, cordiforme, tres convexe, dilaté de la base au 1ºº tiers ou au 1ºº quart anteneur, de la arrondi en ogive ou en plein cintre; les 2 fossettes basales relices par un sillon transversal; gouttiere et carêne latérales diffuses; ponctuation nulle, poils jaunes, flus et serrés sur le disque, plus longs et plus épais sur les côtés et au sommet.

Élytres ovales, allongés, leur plus grande largeur au 42 tiers ante-

térieur, très étranglés à la base, longuement acuminés au sommet, très convexes; repli huméral court, étroit, cintré en dedans, relié au disque, bordé par une cuvette basale courte et profonde allant de l'épaule à l'écusson, nettement délimitée; ponctuation nulle; poils jaunes, fins, courts et serrés.

Dessous rouge unicolore; métasternum & excavé peu profondément (tig. 345).

Transylvanie, Carpathes, Banat.

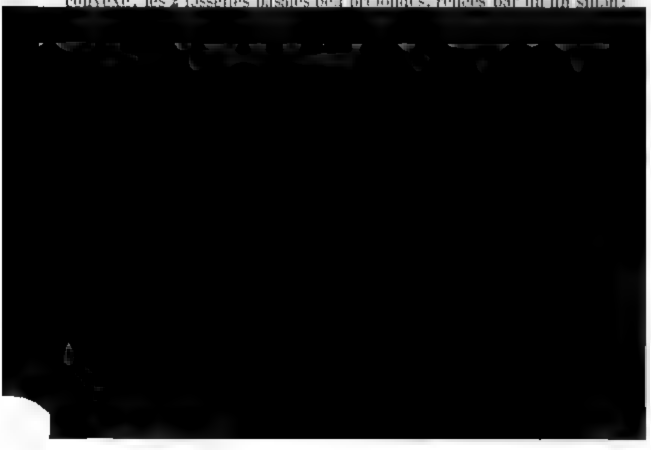
41. E. subterraneus (fig. 316) Rtfr., Deuts. ent. Zeits., 4881, p. 212.

Petit, très élancé, avant-corps étroit, arrière-corps large, très convexe, rouge clair unicolore; palpes et tarses jaunes.

Tête petite, à peu près de la largeur du prothorax, plus longue que large, très convexe; front légèrement déprimé en avant, tubercules juxta-antennaires saillants; ponctuation nulle; poils jaunes, excessivement courts et fins sur le crâne, plus long sur les joues; yeux ponctiformes, invisibles du dessus.

Antennes normales, 1 3 plus longues que tête et prothorax réunis, article 1-2 près de 2 fois longs comme larges; 3-6 oblongs, subégaux (3 un peu plus long); 7 plus gros que 6, subsphériques 6, subtransverses 9, grossissant progressivement; 11 piriforme 1 1/2 fois long comme 10.

Prothorax très étroit, beaucoup plus long que large, subparallèle, dilaté de la base au 1^{er} quart antérieur, delà arrondi en ogive, très convexe, les 2 fessettes basales peu prefondes, reliées par un fin sillan:



E. microcophalus (fig. 376) Rttr., Deuts. ent. Zeits., 1881, 214.

Taille au-dessous de la moyenne, rouge unicolore, élancé, avantcorps étroit, très convexe; palpes et tarses jaunes.

Tête petite, plus longue que large, subtriangulaire, à vertex saillant (fig. 350); front déprimé; ponctuation mulle; poils janues, très tins et courts sur le crâne, épais et longs sur les jones; yeux très petits.

Antennes robustes, 4,4 & 4,5 % plus longues que la tête et le prothorax rénnis, à massue distincte de 4 articles & indistincte de 5 articles Q:1-24 2 fois longs comme larges: 3 oblong: 4-6 subcarrés: 7 carré &, subsphérique Q: un peu plus gros: 8-40 coupés droit à la base, arrondis au sommet, carrés &, subtransverses Q, grossissant progressivement; 11 piriforme, 4 1 2 fois long comme 10 (type 341).

Prothorax plus long que large, variable, légèrement cordiforme, dilaté de la base au 4st tiers antérieur, de là arrondi en ogive, très convexe; les 2 fossettes basales petites et peu profondes, reliées par un sillou; gouttière et carène latérales nettes, ponctuation nulle; poils jaunes, assez longs, dressés et enchevêtrés aussi bien sur le disque que sur les côtés et au sommet.

Élytres ovales, allongés, leur plus grande largeur au 4° tiers antérieur, étranglés à la base, longuement acuminés au sommet; repli huméral court, étroit, ciutré en dedans, relié au disque, bordé d'une cuvette profonde, convergente et prolongée en une gouffière juxta-suturale large et obsolete, aplatissant le disque; ponctuation nuile; poils jaunes, courts, tius et serrés.

Dessous de la couleur du dessus, abdomen parfois un peu plus clair : métasternum à a peine excavé dig. 345 parfois simplement apiati. Segment anal à profondément fovéolé.

Dalmatie méridionale, Croatie, Carniele,

43. E. nikitanus (ig. 357 Rttr., Dents, ent. Zeits., 1881, p. 512.

Moyen, rouge unicolore, très élancé, très convexe, avant-corps très étroit; palpes et tarses jannes.

Têle étroite, plus longue que large, subtriangulaire, peu convexe, raboteuse; front fortement et longuement deprimé; ponctuation nulle; poils jaunes, fins sur le disque, plus épais et toutfus sur les joues; yeux très petits.

Antennes robustes, 4 5 plus longues que tête et prothorax réunis, à massue distincte de 5 articles ou indistincte de 6 articles: 1-2 t 4 4 fois longs comme larges: 3 5 égaux, longs comme larges, à coins arrondis; 6 semblable, plus gros; 7-10 transverses, grossissant progressivement; 14 piraforme, 2 fors long comme 10 - type 342 .

Prothorax plus long que large, nettement cordiforme, tres étrangle à la base, arrondi régulierement au sommet la fig 356 représente le plus accentue, tres convexe; les 2 lossettes basales peu profoudes, relices par un sillon; gouttière et carêne latérales vagues; ponctuation nulle; poits jaunes, longs, rares sur le disque, épais et enchevêtres sur les cotés et au sommet.

Elytres ovales, allongés, leur plus grande largeur avant le milien, tres convexes; repli humeral court, étroit, cintre en dedans, relié an disque, borde d'une cuvette basale courte, profonde, convergente, net tement delimitée; sous l'ecusson une faible trace d'affaissement sutural assez long et etroit; poncluation assez forte, mais tres superficielle; poils jaunes, fins, courts et serrés.

Dessous de la confene du dessus, anus un peu plus clair.

Nota. Les deux exemplaires types ent le metasteraum assez fortement excavé, sur la moitié de sa longueur sculement, en cuvette ronde, acumine laiblement au sommet fig. 346. Or nous verrons, dans le groupe suivant, que les deux sexes ont le métasteraum déprimé, les † longuement et plus profondement fig. 345). Nous trouvons nous en presence de deux ¢ comme le feraient supposer les antennes?

Monténégro.

44 T. Reitteri iig. 369 a 375 Saulcy, Verh. d. Nat. Ver. Brunn, 1878, p 441. — longalus Halbh., Pub. Mus. Roveretto, 1890. p. 5. — dorotkanus Ritr., Deuts. ent Zens., 1884, p. 213. — argostolius Rent., Deuts. Ent Zens., 1884, p. 414. v. major. — Thomay. Rent., Verh. d. k. k. zool bot Ges. Wien. 4881, p. 244. — Kraussi Reitt., Verh. d. k. zool bot. Ges. Wien. 4880, p. 512. — Brenskeanus Reitt., Deuts. Ent Zens., 1884, p. 54.

Moven, rouge ou testacé, tres variable de taille, plus ou moins elance, avant corps etroit, très convexe; palpes et tarses jaunes.

Tête variable, plus étroite que le prothorax, subsphérique, parfois suboblangue, plus ou moins déprimée en avant et même éreusée; ponctuation nulie; poils jaunes, excessivement fins et courts sur le disque, plus longs et touffus sur les jones; veux très petits, souvent nuls

Autennes grêles 1 4 ° , 1 5 , plus longue que tête et prothorax rennis : article 1 2 1 2 fots longs comme larges ; 3 6 oblongs, subegaux, raccureus 1 : 7 plus gros que 6, mais très variable, oblong 5, sutspherique 1 : 8 10 longs comme larges 🗸 fig. 339 , subtranverses ou transverses () tig 340 , grossissant progressivement; 44 piriforme. 2 fors () tops () long comme 10.

Prothorax tres variable, tonjours plus long que large, passant du subconique lig. 370 au nettement cordiforme fig. 373, tres convexe; les 2 lossettes basales plus ou moins accentuces, reliées par un sillon; gouttière et carene laterales generalement vagues; ponctuation mille; poils jaunes, fins et clairsemes sur le disque, plus épais sur les côtes et au sommet.

Elytres ovales, plus ou moins allonges, très étranglés à la base, longuement acumines au sommet ou ils s'arrondissent souvent, chez ; surtout, tres convexes; reph huméral court, étroit, cintre en dedans, relie au disque, bordé d'une cuvette courte et profonde, extrêmement variable, s'effacant partois completement, sintout lorsque apparaît la petite carème separative (lig. 374), mais, le plus souvent, nettement delimitée au sommet plus ou moins convergente; tres rarement sous l'écusson apparaît un vague reflet de gouthère juvia suturale; ponctua tion nulle; poils jaunes, fins, courts et serres

Dessous de la couleur du dessus, anus plus clair ; métastermun creusé plus ou moins vigoureusement * 6g 345 , aplair et même legérement deprime 10g 346 .

Dalmatie, Grèce, Hongrie, Turquie, Caucase,

45. E. haematicus 6g 379 a 384 Fairm, Ann. Soc. Ent. Fr., 1859. Bull., p. 238 — muscorum Fairm, Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 579 — Linders Saulcy, Cat. Grenier, 1863, p. 40 — Delarouzes Bris., Cat. Grenier, 1863, p. 40. — Marthae Ritt., Best. Tab., X, p. 34, v. syriaeux. Croiss

Tres petit, rouge on testace, unicolore, clauce, avant-corps ciroit, armere corps large, tres convexe; paipes et tarses puites

Tête variable, toujours grosse, subspherique, tres convexe; front impressienne, ponctuation unile; poils jamnes, imperceptibles sur le disque, plus longs et touffus sur les joues; yeux tres petits, souvent nuls

Antennes normales, a peine plus longues que tête et prothorax rennis, le plus souvent a unssue distincte de Yart ; 1/24/4/, 4/1/2/fois longs comme larges ; 3-6 oblongs (subcurres), subegaux ; 7 souvent egal à 6, souvent un peu plus gros ; 8-10 subtransverses (mettement transverses), grossissant progressivement ; 11 piriforme, moins long que 9-10 remms (types 3-9), 330

Prothorax plus long que large, plus ou moins cordiforme, tres con-

veve; les 2 lossettes basales bien visibles en regardant à l'envers, reliées par un sillon; gouttière et carène latérales vagues; ponctuation nulle; poils jaunes, fins et clairsomés sur le disque, plus épais et enchevêtrés sur les côtés et au sommet.

Élytres ovales, plus ou moins ventrus, leur plus grande largeur avant le milien, très convexes; repli huméral court, étroit, généralement très accentué, cintré en dedans, relié au disque, bordé d'une cuvette profonde, droite (fig. 381) ou divergente (fig. 379), étroite, rejoignant rarement l'écusson protégé par un petit vallonnement qui le renforce; ponctuation fine, parfois bien visible à un très fort grossissement; poils jaunes, fins, courts et serrés.

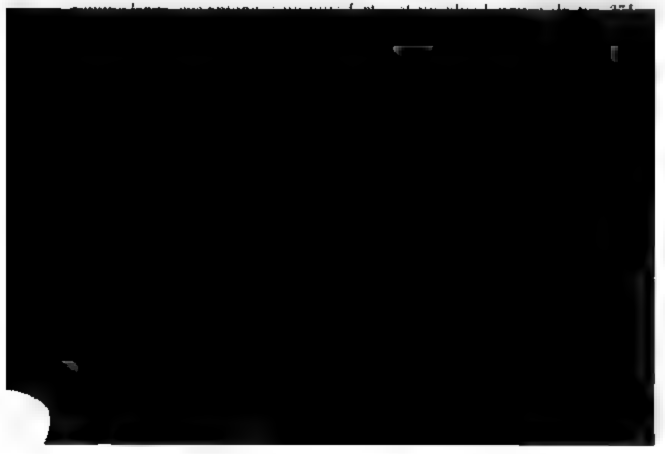
Dessous de la couleur du dessus ; métasternum bombé 9, obsolètement impressionné en long & (fig. 345).

Pyrénées, France méridionale, Grèce, Syrie.

Nota. — Dans les innomés de la collection de Saulcy, nous avons trouvé deux exemplaires de Syrie, qui ne différent de cette espèce que par un seul caractère infinitésimal : un petit sillon juxta-scutellaire bien marqué, et encore est-il presque imperceptible chez l'un des deux exemplaires. Nous les avons reproduits (fig. 386). Il nous paraît impossible de baser une espèce sur un caractère si fragile, et nous les réunissons à haematicus provisoirement sous le nom de v. syriacus.

46. E. haematodes (fig. 378) Saulcy, Heyd. Reis. Span., p. 90.

Extremement voisin de haematicus. N'en diffère que par sa taille un peu plus grande, son prothorax plus large, plus cordiforme, long



47. E. styriaous (tig. 387) Grimmer, Steierm. Col., 4841, p. 37.

Petit, brun, élancé, avant-corps normal, arrière-corps large; pattes et antennes rouges, palpes et tarses jaunes.

Tête grosse, subsphérique, parfois subtransverse, très convexe, plus ou moins raboteuse; front déprimé et parfois le crâne; ponctuation nulle, mais parfois blen visible; poils jaunes, courts et fins sur le disque, touffus sur les joues; yeux petits, très difficiles à distinguer.

Antennes normales, à peine plus longues que tête et prothorax réunis, à massue indistincte de 5 art. [7], distincte de 4 art. Q; 1-2 4 4,2 fois longs comme larges; 3-6 oblongs [6], subcarrés Q, subégany; 7 un peu plus gros que 6, subsphérique; 8-10 subtransverses [6], nettement transverses Q, grossissant progressivement; 11 piriforme, à peu près long comme 9-10 réunis.

Prothorax variant du subparallèle (tig. 386) au nettement cordiforme (tig. 384), long comme large, très convexe; les 2 fossettes basales plus ou moins nettement délimitées, a carène séparative large et peu sensible; sillon transversal obscur; gouttière et carène latérales plus ou moins accusées; ponctuation nulle, parfois visible; poils jaunes, courts et clairsemés sur le disque, épais et enchevêtrès sur les côtés et au sommet.

Elytres ovales, plus on moins ventrus, passant de la fig. 385 à la fig. 387, leur plus grande largeur avant le milieu, très étranglés à la base, acuminés au sommet, très convexes; reph huméral court, étroit, cintré en dedans, relié au disque, bordé d'une cuvette basale profonde, très variable, tantôt entière de l'épaule à l'ecusson, nettement délimitée (fig. 383), tantôt séparée de l'ecusson par un valionnement plus ou moins accentué fig. 385 ou rejetee sur le reph huméral, presque divergente et prolongée en une fine gouttière obsolete fig. 381, tantôt raccourcie sans se rétrecir fig. 382, mais rarement, tantôt entin effacée presque jusqu'à la figure 384. Souvent apparant la gouttière juxta suturale fig. 387, 385; ponctuation nulle, rarement visible; poils jaunàfins et serrés.

Dessous rouge plus on moins foncé, abdomen plus clair: métastermun : plus ou moins profondément excavé (fig. 345).

Alpes, de l'Helvélie aux Carpathes.

48. E. Argodi (ig. 385 Croiss., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, Bull., p. 77. Petit, brun, élancé, très allongé, très etroit et très acuminé; paties et antennes ronges, paipes et larses jaunes.

Tête grosse, subsphérique, très conveye, un peu rahoteuse, brillante,

imponetuée; front déprimé; ponctuation nulle; poils jaunes, fins et courts sur le disque, touffus sur les joues; yeux petits, difficiles à distinguer.

Antennes normales, longues à peu près comme tête et prothorax réunis, à massue indistincte de 5 art. ou distincte de 4 art.; 1-2 subégaux. 1 1/2 fois longs comme larges: 3-6 oblongs &, subcarrés &, subégaux: 7 un peu plus gros que 6; 8-10 subtransverses &, nettement transverses &, grossissant progressivement; 11 piriforme, à peu près long comme 9-10 réunis.

Prothorax cordiforme, long comme large, très convexe; les 2 fossettes basales assez nettement délimitées, assez profondes, reliées par un silion transversal, la carène médiane tantôt nettement accusée, tantôt affaissée au point de former une troisième fossette médiane (fig. 385); gouttière et carène latérales bien visibles; ponctuation nulle; pois jaunes, coufts et clairsemés sur le disque, épais et enchevêtrés sur les côtés et au sommet.

Élytres ovales, étranglés à la base, longuement acuminés en pointe au sommet, leur plus grande largeur un peu avant le milieu, très convexes; repli huméral court, étroit, cintré en dedans, relié au disque, bordé d'une cuvette huméro-basale courte, étroite, plus ou moins vague, séparée de l'écusson par un vallonnement peu accentué et un sillon juxta-scutellaire prolongé en une gouttière juxta-suturale assez longue et divergente au sommet; ponctuation nulle; poils jaunâtres, assez longs et serrés.

Dessous rouge-brun, abdomen plus clair; métasternum aplati, creusé seulement entre les honches posterieures. Les 3 exemplaires sont peut



Antennes comme styriacus, mals plus robustes.

Prothorax comme *styrincus*, mais a ponctuation profonde et serrée. Nos 3 exemplaires l'ont nettement cordiforme.

Élytres comme atyriacus, à ponetuation très nette, moins profonde que sur le prothorax. Un des 3 exemplaires les a un peu moins larges, un pen moins acuminés et légèrement arrondis au sommet. Les cuvettes basales sont entières, longues comme larges et bien délimitées.

Dessous comme styriacus. Pattes et surtout tibias plus robustes.

Trouvés dans les innomés de la collection de Saulcy avec l'étiquette manuscrite : Mollia. Provenance? probablement Espagne, car ils proviennent des chasses de M. de la Brûlerie.

3 ex. seulement 🕻 ?, libias antérieurs normaux.

50. E. Simoni (fig. 382) Reitter, Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 4879, p. 542.

Un peu plus grand et moins foncé que les précédents, tête subsphérique ou subtransverse, comme styriacus. Prothorax comme styriacus.

Élytres à cuvettes basales courtes, larges, de l'épaule à l'écusson, transverses, mais variables et mal délimitées au sommet où elles se prolongent plus ou moins sur le disque en se rétrécissant. Barement apparaît la gouttière juxta-suturale. Le repli huméral est parfois bien accusé, divergent.

Mais deux caractères le séparent nettement de styriacus :

Les antennes sont un peu longues, $1.5 \le 4.5 \%$, plus longues que tête et prothorax réunis; massue indistincte de 5 art, carrés C, subtransverses C.

La ponctuation est profonde et serrée sur la tête, toujours visible sur le prothorax, et moins forte que sur la tête; mais ce caractère est très variable.

Dessous comme styriacus.

Espagne septentrionale.

M. Grouvellei (fig. 384) Croiss., Ann. Soc. Ent. Fr., 4893,
 Bull., p. 79.

Petit, brun, à prothoray et même suture parfois jaunâtres, très convexe, élancé, subparallèle, très acuminé; pattes et autennes rouges, souvent jaunes.

Tête moyenne, subsphérique, très épaisse, mais comme aplatie sur le disque; front légérement deprimé; vertex vaguement sillonné; ponctuation mille; poils jaunes, fins et courts sur le disque, assez longs sur les joues; yeux plutôt petits, non saillants.

Antennes normales, à massue distincte de 4 art., longues à peu près comme tête et prothorax réunis; art. 1-2 1 1 2 fois longs comme larges; 3-7 égaux, subcarrés (7 parfois un peu plus gros); 8-10 transverses grossissant progressivement; 11 piriforme, pas 2 fois long comme 10 (type entre 339 et 340).

Prothorax plus long que large, cordiforme, arrondi en ellipse plus ou moins surbaissée; les 2 fossettes basales peu marquées, mal délimitées et reliées par un sillon; gouttière et carène latérales indistinctes; ponctuation nulle; poils jaunes, courts et fins sur le disque, plus longs et enchevêtrés sur les côtés jusqu'au sommet.

Élytres ovales, très allongés, faiblement étranglés à la base, la plupart des exemplaires ne révèlent rien, pour ainsi dire, ou quelques vagues reflets; la dissection nous a permis de constater un repli huméral rudimentaire bordé d'une dépression insensible; ponctuation extrêmement fine et serrée, mais très superficielle, rendant la surface comme raboteuse; poils jaunâtres, longs et serrés.

Dessous de la couleur de dessus, abdomen jaunâtre; métasternum \mathcal{O} longuement et largement creusé (fig. 345), mais peu profondément; creusé brièvement (\mathcal{Q}) entre les hanches postérieures, tibias antérieurs \mathcal{O} courbés à l'extrémité intérieure.

Pyrénées-Orientales.

Cette espèce, trouvée par nous d'abord dans des mousses provenant du « Vernet », fut retrouvée en 4890 à Ax, par M. A. Grouvelle, à qui nous la dédions.



larges: 3-7 plus étroits, oblongs, subégaux (3 un peu plus long): 8 un peu plus gros, subsphérique; 9-40 longs comme larges, à coins arrondis: 14 piriforme, élancé, moins long que 9-10 réunis.

Protherax long comme large, cordiforme, peu étranglé, mais très affaissé à la base, disque tres convexe; les 2 fossettes basales rondes, profondes; carène médiane large, saillante obsolètement interrompue par le sillon transversal; gouttière et carène latérales blen nettes; ponctuation nulle; poils jaunes, fins et clairsemés sur le disque, plus épais et enchevêtrés sur les côtés et au sommet.

Elytres evales, courts, leur plus grande largeur avant le milieu, très convexes du milieu au sommet, triangulairement aplatis à la base; repli huméral très court, étroit, saillant, convergent, relié au disque, bordé d'une cuvette basale allant de l'épaule à l'écusson, courte, large, convergente; sous l'écusson très étroit s'étend le long de la suture une depression large, parfois assez profonde, parfois obsolète ou nulle; ponctuation nulle; poils jaunes, lins, courts et serrés.

Dessons rouge unicolore, sans caractère sexuel apparent; métasternum partagé du haut en bas par une carène très accentuée sous les hanches intermédiaires et s'affaissant graduellement jusqu'à s'effacer un peu avant les hanches postérieures [fig. 349].

Espagne méridionale : Andalousie, Algestras,

E. Langei (fig. 336) Ritr., Best.-Tab., X, 1885, p. 33.

Extrêmement voisin de Kraatzi. N'en differe que par les proportions, La tête est plus grosse, le prothorax plus large, les élytres plus ventrus la fig. 336 représente l'exemplaire le plus exagéré], les cuvettes parfois courtes allant de l'épaule à l'ecusson comme Kraatzi, mais parfois séparées de celui-ci par un vallonnement protecteur comme l'indique notre fig. 336. Les exemplaires typiques ne révélent aucune trace de gouttière juxta-suturale. Entin la carene métasternale est moins accentuée, moins continue, s'arrêtant brusquement un peu au-dessus des hanches postérieures fig. 338.

Syrie.

54. E. Regimbarti (fig. 337) Croiss., Ann. Soc. Ent. Fr., 4893. Bull., p. 79.

Extrêmement voisin de *Krantzi*. N'en diffère que par les proportions.

La tête est un peu plus petite, les élytres et le protherax un peu plus étroits, ce qui rend ce dernier un peu plus long que large.

J. CROISSANDEAU.

Les cuvettes élytrales sont courtes, longues comme larges ou transverses. La base des élytres est plutôt moins plate que Kraatzi.

Enfin la carène métasternale a son point culminant au-dessus des hanches postérieures, s'affaissant de bas en haut (fig. 347).

Corse.

DIVISIONS DU GENRE Euconnus.

Élytres pas plus larges à la base que la base du prothorax; repli huméral court, le plus souvent cintré en dedans, relié au disque; yeux petits ou nuls...... Tetramelue.

SUBDIVISIONS DE LA PREMIÈRE DIVISION.





Monographie des Scydmaenidue.

PREMIÈRE DIVISION

I^{re} subdivision Napochus.

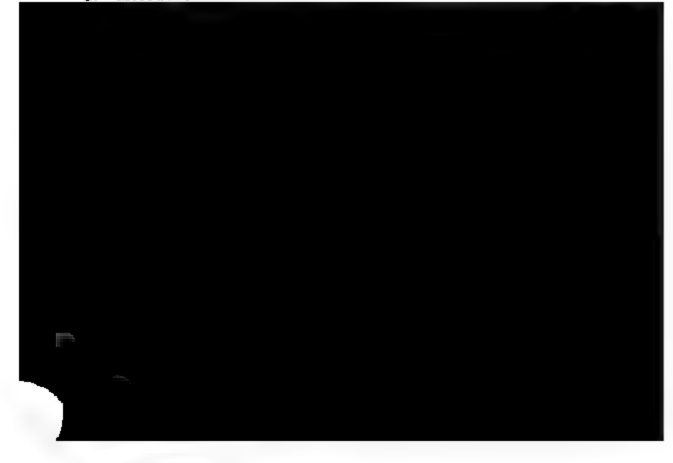
I.	Antennes très robustes et très velues.
4	Glabre, oplati.
	Moyen, brun, acuminé chrysocomus.
	Moyen rouge unicolore, tronqué Saulcyanus.
2.	Velu, tres couvere, rentru.
	Moyen, brun, élytres parfois ronges, massue subtransver- se
	Le même, un peu plus petit v. cornutus.
П.	ANTENNES FORTES ET MOINS VELUES.
	Manne transcerse.
	Taille au-dessous de la moyenne, rouge unicolore indocilis.
	Petit, brun, élytres rouges, peu ventru, ovalaire Macklini.
	2º subdivision Myrmecodytes.
	Petit, subsphérique, massue forte, subtransverse Pharaonis
	3° subdivision Eucomnus in sp.
I.	Antennes particulieres 4.
1.	Massue plus ou moins distincte de 3 art. 1, de 4 art. 2
A.	Les 5 art, à angles internes aigus.
	Très grand, brun noir unicolore, massue 🦿 énorme. 4 robuste transverse
	Les art. 8-9 seuls à angles internes aigus.
	Très grand, hrun on rouge: ant. 1 très robustes, art. 10 carré ou oblong Motchuiskyl.
ż .	Massue de 4 art & 5 : art : 8-9 - a angles internes aigus.
A.	
	Grand, rouge, art. 9 % un peu plus long que 8, 10 trans- verse Schlosseri

J. Croissandeau.

162

B.	Massue forte.		
	Très grand, brun-rouge, art. 9 & un peu plus long que 8, 10 carré denticornis.		
П.	Antennes a massue indistincte de 5 art. ou distincte de 4.		
1.	Prothorax trifovéolé à la base.		
A.	Massue oblongue.		
a,	Art. 8-10 ovalaires.		
	Moyen, rouge unicolore, très ventru, massue forte		
h.	Art. 8-10 arrondis en haut, coupés droit en bas.		
	Grand, rouge foncé, massue robuste spissicornis. Moyen, rouge foncé, massue normale promptus.		
В.	Massue à art. longs comme larges.		
	Moyen, rouge, tête lisse, subtransverse, massue normale hospes.		
	Taille au-dessus de la moyenne, rouge, tête plus longue que large, massue grêle		
	Moyen, brun, tête subtransverse, ponctuée, massue forte.		
	nebulosus.		

C. Massue transverse ou subtransverse



Monographie des Seydmaenidae.

	Au-dessous de la moyenne, rouge-foncé, étroit, subparal- lèle, prothorax large, yeux gros	
	Auslessons de la moyenne, rouge, élancé, étroit, repli huméral très long, yeux moyens Fauveli.	
	Moyen, testacé, ventru, base des élytres et prothorax très étroits, yeux très petits ou nuls, repli huméral peu accentué	
	Moyen, rouge, élancé, tête subrectangulaire, transverse, re- pli huméral très long, yeux très petits Sauleyi.	
	Antennes robustes, massue carrée, grand, brun, rouge-uni- colore, très ventru	
B.	Repli huméral court, relié au disque, yeux gros.	
	Grand, rouge, peu ventru, avant-corps étroit Loewi.	
	Grand, rouge foncé, très ventru, avant-corps large Leveillei.	
	Moyen, rouge, ventru, avant-corps étroit Guillebeaut.	
	Moyen, brun, ventru, massue robuste, art. 8-10 à angle apical interne accusé (<i>Eurygaster</i> Saulcy) Kosiorowicsi &	
	Le même élancé, massue forte, art. 8-10 normaux	
M.	Antennes a massue de 3 articles.	
A.	Antennes normales, à massue forte, noire ou brune.	
a.	Repli huméral divergent, détaché du disque,	
a.	Massue carrée.	
H.	Protherax plus large que long.	
	Moyen, brun, corps large, très acuminé, tibias aut. / dila- tès et ciatrès au sommet	
	Le même plus petit, tibias 📑 ciutrés, non dilatés, intrusus.	
b.	Prothorax normal, à peu près long comme large.	
	Petit, rouge-foncé, assez ventru, prothorax étroit. turcomanus.	
b.	Massne subtransverse.	
	Très petit, brun-rouge, étroit, parallèle, prothorax large	

J. CROISSANDRAU.

- B. Antennes longues et grèles.
- a' Massue concolore.

Très petit, brun, large, trapu, massue carrée.... africamus.

Massue brune (concolore chez les immatures).

Très petit, brun, très ventru, massue oblongue... .. Peyroni.

DEUXIÈME DIVISION.

4re subdivision Tetramelus in. sp.

I. ANTENNES A MASSUE INDISTINCTE DE 6 ARTICLES.

Tête plus longue que large, triangulaire, très étroite.

Moyen, rouge unicolore, avant-corps très étroit..... nikitamus.

- II. ANTENNES A MASSUR INDISTINCTE DE 5 ARTICLES.
- 1. Tête plus longue que large.
- A Prothorax plus long que large.
- a Massue robuste.

Grand, rouge unicolore, prothorax de largeur normale, légèrement cordiforme, tête triangulaire, très étroite.....

..... microcophalus.

- 2. Tête longue comme large.
 - b. Massue forte.



Monographie des Scydmaenidae.

Grand ou au-dessus de la moyenne, brun, généralement trapu, prothorax de largeur normale, plus ou moins cor- diforme, tête grosse ou normale pubicollis.
Le même rouge-brun ou rouge unicolore, tête gresse ou normale, ou même petite v. Schioedtei.
Au-dessus de la moyenne, brun ou rouge-brun, prothorax étroit, cordiforme, tête petite transsylvanious.
Moyen, rouge plus ou moins foncé, prothorax de largeur normale, subparalièle ou cordiforme, tête petite Roittori.
Le même un peu plus grand
Au-dessous de la moyenne, rouge ou testacé, prothorax large, cordiforme, tête normale haematodes.
Petit, ronge ou testacé, prothorax étroit, subparallèle, tête petite, massue généralement distincte de 4 art haematicus v. syriacus.

2º subdivision Enconnotdes.

- III. Antennes a massue distincte de 4 anticles. Espèces noires of brun foncé.
 - Petit, brun, ventru, pattes et antennes rouges, tête grosse, légèrement raboteuse, prothorax lisse, cuvettes élytrales très variables, à peu près normales généralement. **styriacus**.
 - Le même un peu plus grand, très étroit, très acuminé, cuvettes étroites et courtes.... Argodi.

3° subdivision **Scyalmaenites**.

IV. ANTRNNES A MASSUE DE 3 ARTICLES.

J. CROISSANDRAU.

A.	Métasternum caréné régullèrement.	
	Au dessous de la moyenne, testacé, large, ventru	Langei
B. Métasternum caréné plus fortement en haut.		
	Petit, élancé, testacé	Kraatsi.
C.	Métasternum caréné plus fortement en bas.	

CATALOGUE DES EUCONNUS

CATALOGUE DES Euconnus.					
Napochus. chrysocomus Saulcy Saulcyanus Croiss. Claviger Müll. denticornis Thms. barbatulus Rttr. v. cornutus Saulcy indoculis Rttr. Sy	n. hospes Saulcy. nebulosus Rttr. Maroc. prolixus Rttr. Syr. a. rutilipennis Müll. B. md. hirticollis Müll. B.				
Macklins Mannh. E. md. clariger Thms.	fimetarius Chaud. E. md. m.				
Myrmecodytes.	v. sanguinipennis Attr. E.				
Pharaonis Motsch. Ægypt. Sy	r. cruentulus Rttr. Turkst. Ferrarii Kiesw. P.				
Euconnus in sp	demissus Rur. Aln.				



Monographie des Scydmaenidae. 167 abditus Coq. Reitteri Saulcy Alg. | Ca. Schnumi Lucas dorotkanus Ritr. D. tritomus Kiesw. longulus Halbb. Ti. m. turcomanus Ritr. Turk, occ. argostolius Rttr. Gr. parenneus Xamb. P. v. (maj.) Thomayi Rttr. D. m. Alg. Mar. Kraussi Rttr. nfricanus Croiss. Ca. Peyroni Ritr. Syr. Brenskeanns Ritr. Gr. haematodes Saulcy La. Tetramelus. haemalicus Fairm. Ga. m. P. nikitanus Rttr. Monten. muscorum Fairm. ₽. Linderi Saulcy Ga. m. microcephalus Rur. Cr. D. Delarouzeci Beis. Ga. m. Alp.-m. Bedeli Rur. Marthae Ritr. Gr. parriceps (Saulcy) v. syriacus Croiss. Syrie. Gr. pravus Ritr. Enconnoïdes. Ш. А. oblungus Sturm styriacus Grim. Alp. Cp. v. Gredleri Rur. Tyrol. Syr. Argodi Croiss. Pandettei Fairm. P. Eppelskeimi Croiss. ? Hi. E. pubicallis Müll. Simoni Bitr. Hi. b. v. Schoedtei Kiesw. P. Grouvellei Croiss. P.-or. P. Hi. b. navarious Sanley Inticeps Saulcy Lu. Scydmaenites. distinguendus Sauley Lu. Langei Rttr. Syr. Piocharde (Sauley). Lu.

La.

arres Saulcy

transagleanicus Saulcy

Kraatze Rür.

Tr. Cp. | Regimbarti Croiss.

Hi. w.

Corse.

Notes sur divers Harpalini paléarctiques

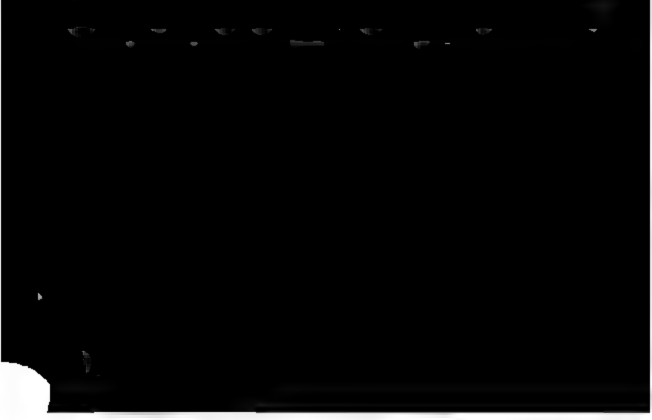
PAR T. TSCHITSCHÉRINE

Description de genres neuveaux et d'espèces nouvelles.

Bleusea Bedel.

Buil. de la Soc. ent. de Fr., 1896, p. 845. Cat. rais. des Col. du N. de l'Afr., I, 1897, p. 111.

Bleusea ammophila sp. n. — Entièrement d'un jaune roux. antennes et pattes concolores, seulement les yeux et l'extrémité des mandibules noirs. Tête grosse, assez courte, non rétrécie en arrière. avec quelques petits points disséminés sur les côtés, sans lobes surantennaires; impressions frontales fovéiformes, assez larges, ridées avec quelques points parmi les rides; le milieu du front occupé en outre par une troisième fovéoie, contigué à la suture de l'épistome: celui-ci modérément échancré en arc et légèrement marginé en bourrelet au bord antérieur; youx peu convexes, leur bord inférieur assex largement distant de l'échancrure maxillaire; labre assez fortement échancré, avec 6 pores sétigères au bord antérieur, sa surface lisse et glabre; mandibules à arête supérieure sinuée postérieurement et subanguleuse à la base, la gauche saillante, arquée et assez longuement effilée vers l'extrémité, la droite un peu plus épaisse, terminée en pointe arquée, effilée plus brusquement et pouvant, à l'état de repos. ôtre rame Lee presque completement sous le labre U : menton const. §



ci et suivants ovoïdes, le dernier allongé, a peu près aussi long que les deux précédents réunis. Pronotum un pen plus large que la tête avecles yeux, transversalement cordiforme, court, un peu plus de moitié. plus large que long, avec la plus grande largeur (qui ne surpasse d'ailleurs qu'à pelne celle du bord autérieurs située environ au premier tiers, rétréci en arrière de sorte que la largeur du bord basai est a peuprès exactement d'un cinquième inférieure à la plus grande largeur : bord antérieur presque tronqué, vaguement subsinué au milieu, angles antérieurs peu obtus, légérement arrondis au sommet, nullement avancès; côtés modérément arqués jusqu'au delà du milieu, se redressant ensuite et formant une sinuosité modérément longue et assez accusée devant les angles postérieurs; ceux-ci droits et légèrement pointus à l'extrême sommet: surface lisse, convexe, surtout vers les angles autérieurs et les côtes, déprimée aux angles postérieurs, rigole latérale étroite, avec un seul pore sétigère, environ au premier cinquième, hourrelet extérieur très mince. Élytres oblongs, d'un tiers plus larges clargeur maxima et trois fois aussi longs que le prenotum, d'un tiers plus longs que larges, tronqués à la base qui est assez considérablement plus large que celle du pronotum, légerement élargis en arrière avec leur plus grande largeur environ aux deux tiers de la longueur, largement et assez brusquement arrondis à l'extrémité, sans sinnosité antéapicale distincte : épaules libres, anguleuses, avec un très petit denticule au sommet: repli basal entier, presque droit: stries régolières. assez lines, lisses, interstries plans, lisses et sans pores. Prosternum très court, bombé en avant, ponctue et sétulé au milieu, pointe intercoxale aplatie, assez large, avec plusieurs longues soies à l'extrémité; épisternes du prostermun imponetues et glabres : côlés du métastermunconverts de pores sétigères epars, ses episternes lisses et glabres, de moitié jou un peu davantage plus longs que larges au bord antérieur. rétrécis en arrière; segments ventraux avec de nombreux pores sétigères, les soles longues : bord posterieur du segment anal 🚜 🖓 frangé. de longues soies semblables. Femurs postérieurs garnis de deux séries nombrenses de pores séligères, leurs trochanters assez grands, arrondis a l'extrémité et garms de quelques pores semblables : tibias autérieurs garnis extérieurement de 6 à 7 spinules, qui occupent un peuplus du tiers médian du bord externe; environ le tiers apical (un penmoins) est modérément biéchancré, avec une spinule isolée separant les deux échancrures: l'extremité extérieure même du tibia est terminée. en lobe moderément saillant dont l'extrémite est tronquée et garnie d'une rangée de 5 spinules raides : éperon terminal long : moderement arqué et tres aigni: tibias intermédiaires et postérieurs garnis au hord

externe de quelques spinules et de longs cils (beaucoup moins longs toutefois que chez les Heteracantha et plus espacés); tarses glabres en dessus, courts, à 4 premiers articles courts et plus ou moins subégaux, le 5° est aussi long que les deux précédents réunis (il l'est même davantage aux tarses antérieurs), il porte en dessous, vers l'extrémité. deux soies de chaque côté; en dessus il est surmonté, à l'extrémité même, de longs poils dépassant les crochets; ceux-ci assez longs et grêles. Les tarses antérieurs et intermédiaires n'étant pas dilatés, on peut admettre que l'exemplaire unique que j'ai sous les yeux est une $\mathfrak{P}(1)$. — Long. 9.5, diamètre maximum des élytres 4 mill.

Province Trancaspienne: Pende (ou Pendshdeh) sur le Murgab. vers la frontière Afghane (F. Hauser!, coll. Hauser). — 4 exemplaire ? Q).

La concordance de la plupart des caractères avec ceux de la Bleuses deserticola Bed. est telle que, malgré que M. Bedel ne diso rien des parties de la bouche, il semble à peu près certain que la Bl. ammophila m. appartient au même genre.

M. L. Bedel (Bull. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 346) rapproche le genre Bleusea surtout des Daptus et l'intercale entre ceux-ci et les Acinopus; il considère en même temps les Bleusea comme appartenant au même groupe que les Heteracantha. L'étude des parties de la bouche chez ces divers genres démontre au contraire que c'est des Daptus que les Bleusea s'éloignent le plus, malgré quelques analogies qu'on peut remarquer dans le faciès. En réalité les quatre genres dont il s'agit cons-



roudis au sommet : rigole interale arec un seul pore setigere, place vers le milleu; surface lisse ou ne presentant quelque penctuation qu'autour des impressions laterales de la base. Elytres plus larges que le pronotum, plus ou moins ovales; épaules obtuses, à sommet plus on moins arrondi ou emoussé; sinuosité anteapicale des côtés faible ou presque nulle ; au moins les deux interstries extérieurs plus on moins pomtilles ou uniscrialement ponctués (le plus souvent la ponctuation s'étend plus ou moins sur tous les intervalles; elle est, en general irrégulièrement uni- ou bisertale, souvent avec quelques points supplementaires; chez quelques especes, les interstries alternes ont en outre des series de pores espaces plus gros; ponctuation et pores sont plus ou moins distinctement pililères . Prosternum ponetue et setulé, Episternes du metasternum ausm larges on a peine moins larges, au bord anterieur, que longs. Segments ventraux et fémurs postérieurs avec de nombreux pores sétigeres. Les deux premiers articles des tarses posterieurs sont plus ou moins subegaux.

Les especes qui rentrent dans ce groupe habitent toutes l'Asie centrale; toutes ont été décrités comme des Microderes Pangus, dont elles se distinguent par un facies un peu différent, mais surtout par la sculpture des elytres et par la forme raccourcie des épisternes métasternaux. On peut également leur trouver québques rapports avec le Loxophonus setiporus Reitt, qui différe cépendant par quelques caracteres importants?

Les especes qui rentrent dans le genre Neopangus in, sont : Pangus intermitteus Solsky, P. dicersopunctatus Solsky et, selon toute yraisemblance, Pangus namungamensus Heyden ², plus les nouvelles especes survantes :

Neopangus heterostictus sp. n. — Brun de porx norratre bril tant, divires a legerement soyeux; pattes brun de porx, tibias pius en moins rougeâtres vers la base, tarses pius on moins roussatres. Léte

t Les Mecroderes, les Neopangus in, et les Loxophonus Reitt, ont les rapports les plus inititées avec les vrais l'arpolus et ne présentent, malgre quelques particularités de structure qui au premier abord leur paraissent speciales, aucun caractère vraiment generique bien nettement defini l'i conviendrait je croix de n v voir que des sous-genres plus ou moins bien tranches

² Le Pangus externepunctus Solsky a bien les interstries des elytres ponctues comme cher les Neopangus in mais le facies paratt d'après Solsks, être plutôt celui des Microderes La conformation du prosternum, des épisternes métastérnaux ele n'est malheureusement pas spécifies dans la déscription. C'est une question a étudier.

assez épaisse, lisse, yeux moderement saillants. Pronotum transversal, legèrement rétrèci vers les deux extremntes, de fort peu moins large 🌢 la base qu'au bord anterieur ; celuj-ci a peine subéchancre, les angles antérieurs non avances, obtus et arrondis au sommet; côtes legerement arques sur toute leur clendue, angles posterieurs obtus et assez largement arrondis au sommet; base tronquee au milieu, ses côtés legerement retirés en arrière; surface modérement convexe; base legererement et longitudinalement ruguleuse au milieu, avec quelques faibles points épars sur les cotes; impressions basales moderement marquees et assez couries, legérement convergentes en arriere, huntées extérieurement par un large espace moderement convexe Elytres ovates, un peu plus larges a la base que le bord posterieur du pronotum, tres faiblement sinués et tres obtus à l'extrémite; epaules obtuses, repli basal legerement sinue; stries assez fines, interstries plans, converts d'une ponctuation moderement marquee, irregulierement biseriale avec des points supplementaires, assez nombreux sur les interstries externes; sur le 5° interstrie cette ponctuation est moins fournie. sur le 3º il n'en reste que quelques rares points tres épars, le 1º est imponetué; la ponctuation donne naissance à de petits poils très courts: on voit en outre sur les 3°, 5° et 7° interstries des pores plus gros que les autres, disposes unisérialement depuis le premier tiers ou quart jusqu'a l'extrémite des interstries; sur le 3º il n'y en a que 3 et ils sont très espaces: le 5º en a 6 à 7, le 7º 8 à 40 et ils sont plus rapproches, 2. - Long. 9.3 mill

Semiretschje J. Chaffanjon!, Muséum de Paris et coll Tschilscherine).

l'avais d'abord confondu cette espèce avec le Ventermittens Solsky et je l'ai citée sous ce nom dans L'Abeille, XXIX, 1897, p. 76 Meroderes Elle en est très voisine par le facies et se distingue surtont par les rangées unisériales de pores plus gros, mèles à la ponetuation ordinaire, sur les 3°, 5° et 7° interstries des elytres. — Le N. dicersopunctatus Solsky diffère de l'heterosticius in, par sa taille plus pente, les yeux plus saillants, les élytres un peu moins larges et dont les 3°, 5° et 7° interstries n'ont pas d'autre ponetuation sauf tout à la base que les rangées de gros pores unisériales.

Neopangus subtilis sp. n. — D'un brun un peu roussâtre peutêtre immature', pattes et antennes d'un roux ferrugineux. Tête assergrosse, lisse, yeux peu saillants. Prenotum fransversal, legerement retréci vers les deux extremites, de sorte que la base n'est que de fort, peu moins large que le bord antérieur; celui-ci presque droit, augles anterieurs obtus, nullement saillants et legerement arrondis au sommet: côtes legerement arques sur toute leur etendue, angles posterieurs obtus, assez largement arrondis au sommet; cotés du bord basal très faiblement retires en arrière; surface moderement convexe, lisse, impressions basales a peu pres comme chez l'espèce precedente, limitées en dehors par un large espace convexe comme le reste de la surface. Elytres ovales, un peu plus larges à la base que le bord posterieur du pronotum, subelargis en arrière, très faiblement sinues et très obtus a l'extrémite : epaules obtuses, repli basal legerement sinue : stries tres tines, tres faiblement et presque indistinctement pointillees, interstries plans, les 2. 4c, 6c et 8c avec de tres petits points disposes tres irréguberement tantôt en une, tantôt en deux series tres peu fourmes et souvent interrompues; sur le 8º interstre les points sont plus nom breux; chez l'un des deux exemplaires que j'ai sons les veux, cette ponctuation est même presque oblitéree et on ne la distingue que sur le 8º interstrie et tout à la base seulement des autres; l'extremite des 3r, 5r et 7º interstries porte une rangee uniscriale de pores plus gros, moderement espacés. 7 — Long 9-9,5 mill

Turkestan russe : Uchum, dans les monts Nurata D. Glasunow! 1892. coll Semenow et Buchara occ : Hum-Kala id.! coll Tschit-scherine — 2 exemplaires ...

Tres voisine du Nombremittens Solsky quant au facies, cette espece en différe par la tinesse des stries sur les elytres et par la faiblesse de la ponctuation, peu lournie, des interstries

Neopangus breviformis sp. n. - Brun de poix on noiratre bril lant, élytres ; soyenx, pattes rouge ferrugineux, parfois légerement rembrumes, antennes rousses. Tête assez grosse, lisse, yeux modére. ment saitlants. Pronotum fransversal, un peu plus large que chez les especes precedentes, legérement retrect vers les deux extremites, mais un peu ou an moins tres peu plus large à la laise qu'au bord antemeur, tres rarement presque egalement large aux deux extremilés; bord anterieur presque droit ou faiblement sinué, angles anterieurs obius et tegerement arrondis au sommet, nullement sailants; cotes legerement arques, mas leur partie basale, font en fombant obliquement en dedans sur le bord basal, est generalement plus ou mous rectiligne, parfors comme tres vagnement subsinuce, et tres rarement un peu arquee; angles posterieurs plus en mons obtus et plus on moins arrondis au sommet; coles du bord basal legen gent retires en arrière, par fors tres, taiblement; surface legerement convexe, base avec time inpression faiblement ou moderement marquee de chaque côte, plus ou

moins ponctuée latéralement, le milieu tantôt presque lisse ou legèrement ridé, tantôt legèrement ponctué; rarement la base n'est qu'un peu ridee avec a peine quelques faibles petits points epars. Elytres en ovale assez court, paraissant relativement un peu plus larges que chez les antres espèces, plus larges à la base que le bord posterieur du pronotum, à peine sensiblement subsinués et tres obtus à l'extremite; épaules obtuses, repli basat généralement guere sinue mais comme légérement abaissé depuis l'écusson vers le sommet des épaules; stries plus ou moins fines, interstries plans, leur ponetuation très variable; les rangées bisériales des points sont tres irrégulières, parfois presque triplees sur les 6 et 8 interstries, moins fournies et plus ou moins interrompues sur les 3°, 5° et parfois 7°; parfois la ponctuation, en nombre plus ou moins reduit, n'est visible que sur les interstries afternes et parfois on ne la voit que sur le 8º interstrie et seulement à la base et a l'extremité des autres ; les interstries impairs sont généralement dépourvus de rangees unisériales de pores plus gros et ce n'est que rarement, qu'on en voit 2 à 3 tout à l'extremité du 7° interstrie ; encore sont-ils peu distincts; au contraire, le pore au dernier quart du 3º intervalle, qu'on y voit chez la grande majorité des Harpalides, est toujours tresapparent, placé contre la 2º strie. 3 Q. — Long. 7,5-8.25 mill.

Buchara or.: Hissar et Karategin L. Borshtschewskij! 3-7. 13, VII, 1896, coll. Sémenow et Tschitschérine). — 10 exemplaires

Cette espèce se fait aisément distinguer des autres par son pronotom moins étroit à la base et par son facies plus raccourei. Les côtes du pronotum sont moins arqués que chez le N. intermittens Solsky, les angles postérieurs moins obtus et moins largement arrondis au sommet, etc.

Brachypangus gen. nov.

Téte assez grosse, non rétrécie derrière les yeux. Pronotum transversal, carre, a angles postérieurs droits, non arrondis au sommet; rigole latérale avec un seul point pelifère placé un peu avant le milieu; surface lisse. Élytres un peu plus larges à la base que le bord postérieur du pronotum, épaules nullement arrondies au sommet où le repu basat forme au contraire une faible saillie; interstries imponetues et glabres, le 3º avec le pore unique habituel apres le unheu. Prosternum imponetue et glabre. Episternes metasternaux à peu pres aussi larges, au bord anterieur, que longs. Segments ventraux avec quelques pores sétigeres accessoires assez peu nombreux. Fémurs postérieurs

avec une rangée d'environ 6 pores au bord interne. Les deux premiers articles des tarses postérieurs presque subégaux.

Ce groupe diffère des Microderes par la forme raccourcie des épisternes métasternaux, des Neopangus m. par les interstries des élytres imponetués et glabres, et de tous les deux par la conformation des angles postérieurs du pronotum, des épaules et surtout par le prosternum imponetué et glabre (à l'exception, bien entendu, de la pointe intercoxale, dont l'extrémité porte comme d'habitude quelques longues soles raides).

Brachypangus Antonowi sp. n. — Brun de poix noiràtre brillant, élytres 🤉 soyeux, pattes et antennes rouge ferrugineux. Tête assez grosse, imponctuée, yeux moderément convexes, antennes assez grèles. Pronotum transversal, environ de moitié plus large que long, presque carré, faiblement rétrécien avant et à peine vers la base, qui est de très peu plus large que le bord antérieur ; celui-ci à peine subsinué en arc, angles antérieurs presque droits, non saillants, légère ment arrendis au sommet; côtés faiblement arqués jusqu'au delà du milien, puis a peine sensiblement subsinués et tombant verticalement sur le bord basal, qui est a peine subsinué en arc; angles postérieurs exactement droits; surface modérément convexe, complétement imponctuée, base avec un court sillon, étroit et modérément marqué, de chaque côté, entièrement rebordée; rigole latérale très étroite, bourrelet extérieur mince. Élytres légérement convexes, en ovale assez court, pas complètement d'un tiers aussi longs que larges, un peu plus larges a la base que le bord postérieur du pronotum, très faiblement subsinués et obtusément arrondis à l'extrémité : interstrie sutural (4) terminé en saillie nettement dentiforme : repli basal presque droit, dépassant très légérement le rebord latéral et formant une faible saillie au sommet des épaules ; celles-ci-faiblement obtuses, nuilement arrondies ; stries assez lines, très faiblement pointillées, interstries plans, le 3' avec le pore unique normal, au dernier tiers ou au quart de la longueur. C. Long. 8.5 mill.

Province Transcaspienne: Germah A. Autonow! 27, V. 2, Vi. 1999, coll. Sémenow, — L'exemplaire A.

Harpalus diligens sp. n. — Noir, brillant, étytres ? soyeux, côtés du pronotum tres étroitement et plus on monts distinctement leintés de rougeâtre (par transparence) : fémurs brun de poix, tibias rougeâ-

¹⁾ of incommu.

tres, plus ou moins rembrunis vers l'extrémité, tarses, antennes et pale pes roux. Tête mediocre, lisse, yeux assez convexes et saitlant». Pronotum pas completement de moitre plus large que long, legerement retrect en avant, tres faiblement ou a peme vers la base, qui est un per plus large que le bord anterieur; celui-ci très faiblement subéchancré en arc, angles antérieurs non saillants, obtus et assez largement arrondis au sommet; côtes moderément arqués sur toute leur étendue, angles posterieurs obtus, largement arrondis au sommet; surface legerement convexe, completement imponetuée, unpressions basales moderement marquees, hantées extérieurement par un espace légerement convexa comme le reste de la surface, sans aucune dépression oblique: rigole latérale avec un seul pore sétigere. Élytres oblongs, de moitie phis longs que larges, un peu plus larges que le pronotum, de tres peu ou presque pas plus larges à la base que le bord postérieur de ce dermer. moderément échancres de chaque côté devant l'extremite; épaules obtuses et plus ou moins arrondies au sommet, sans dent; repli basal presque droit; surface peu convexe, parfois plus ou moins aplanie le long de la suture, stries modérément marquées mais pas profondes, interstries plans, les exterieurs et l'extrémité des autres ponctués et légerement pubescents, parfois les alternes aussi avec une rangee de petits points très irregulière; le 3º paraissant depourvu du gros pore normal. Prosternum imponetue et glabre au imheu : épisternes du métasternum un peu plus longs que larges au bord antérieur, moderementallongés et retrecis en arrière; segments ventraux sans pores setigeres accessoires, fémurs postérieurs avec une serie de 5 à 6 pores au bord interne; éperon terminal des tiblas antérieurs de largeur normale. 7. — Long 9-9,5 mill

Buchara or.: Karategin B. Grombezewskij! 28 VI 4889, coll. Semenow et Tschitscherine. 4 exemplaires 3 Q.

Espece sans analogue parmi celles d'Europe.

Harpalus strenuus sp. n. — Noir, brillant, élytres ç soyeux; fémiurs et tibias brun de poix, tarses bruns ou un peu roussâtres; antennes brun-roussatre avec les articles 2-4 plus ou moins noirâtres, le 1^{er} rouge ferrugineux, parfois rembruni; parfois les antennes sont presque entièrement roussâtres. Tête moyenne, lisse, yeux assez convexes. Pronotum de moine parfois un peu moins plus large que long, moderément retreci en avant et tres faiblement vers la base, qui est visiblement plus large que le bord antérieur; celui-ci faiblement subechancre en arc, angles antérieurs non saillants, obtus et assez largement arrondis au sommet; côtes moderément et tres regulierement

arqués, angles postérieurs obtus et largement arrondis au sommet ; surface moderement convexe, completement unponctuee, unpressions basales moderement ou faiblement marquees, côtés de la base sans depression oblique. Elytres legerement convexes, en ovale environ de monté plus long que large, pas completement d'un quart plus larges ime le pronotum et un peu ou a peme plus larges à la base que le bord posterieur de ce dermer, moderement sinues de chaque cote devant l'extremite; reph basal legerement abaisse depuis l'ecusson jusqu'a la 4º strie, puis subrechigne, parfois paraissaut legerement abaisse. depuis Lecusson jusqu'à l'épaule, même : L'extremité du répli dépasse tres lablement le rebord lateral, formant au sommet des épaules une -aillie minuscule et tres faible, generalement plus on moins distincte, mais parfeis a pen pres obliteree; stries moderement marquees mais millement profondes, lisses ou a peu pres, interstries plans, imponçtues et glabres, le 3º avec le pore habituel carement nul en arrière Stermini et abdomen conformes comme chez l'II, diligens in, decrit cidessus 14 - Long, 9 10 mili.

Buchara or.: Hissar et Karategin | L. Borshtschewskij! VII-VIII 1896, coll. Semenow et Tschitscherine). — Plusieurs exemplaires

Cette espece doit rentrer dans le même groupe que l'# daligens in (vovex ci-dessus ; elle i n différe par sa forme un pen plus large et un pen plus convexe et surtout par les interstries des elytres imponetues et glabres

Harpalus famelicus sp. n. - Noir on brun de poix noiratre, élytres , soyeux : paties brun de poix on brun rougeatre, antennes brunes ou roussaires. Tête movenne, lisse, veux assez convexes et saillants. Pronotum pas completement de mortie plus large que long. moderement retréctivers les deux extremites, de sorte rependant que la base est un pen plus large que le bord anterieur; celui-ci laibleus in echancre, en arc, angles anterieurs non saillants, obtus et arrendis au sommet; cotés moderement arques sur toute leur elendue, angles posterieurs obtus, mais leur sommet n'est qu'assez étreilement et legerement arrondi; surface legerement convexe, completement imponetice, impressions basales tables, cotes de la bese sans depression distincte og bjen en n'en voit qu'une trace très faible et vague boit pres des angles posterieurs. Elytres oblongs, environ de mentic plus longs que larges, pas completement d'un quart plus larges que le prenction, qu peu plus larges à la base que le berd posterieur de ce dernier, in direment sinues de chaque cote devant l'extremite; repli basal presque droit ou legerement abaissé depuis l'ecusson jusqu'à la 4° strie, soi extremité conformée à peu pres comme chez l'H. stremus m ; epaule obtuses; stries moderément marquées, nullement profondes, interstries plans, sans autre ponctuation que le pore unique habituel à l'arrière du 3°. Sternum et abdomen conformés comme chez les H. debyent m. et stremus m = ° ¢. — Long. 10-14 mill.

Espèce tres voisine de l'H. strenuus m.; elle en differe surtout par le pronotum plus rétréci en arriere et dont les augles postérieurs sont bien moins arrondis: le facies paraît un peu plus oblong.

Harpalus alajensis sp. n. - Noir, brillant, clytres 🦿 soveux. ternes; pattes entièrement noires (y compris les tarses dilates 🤫 ; antennes bruues, légèrement roussatres vers l'extrémite, les 3 ou 4 premiers articles ly compris l'article basal noirs. Tête assez grosse, hase, your convexes et saillants un peu moins chez la C. Pronotum transversal, au moins de moitie plus large que long, légerement rétreci en avant et presque pas vers la base, a peine subsinue en arc au bord anterieur dont les angles sont obtus et assez largement arrondis au sommet, légèrement arque sur loute l'étendue des côtes, angles postérieurs subrectangulaires ou tres faiblement obtus, senjement un peuemousses an sommet; surface legerement convexe, imponctuce, impressions basales faiblement marquees. Élytres médiocrement convexes de mertie plus longs que larges, à peine plus d'un dixieme plus larges que le pronotum et guere plus larges à la base que le bord posterieur de ce dermer, très faiblement sinues de chaque côté devant l'extremite; repli basal presque droit, épaules lègerement obtuses, mais fortement dentees au sommet; stries très fines, très faiblement et presque indistinctement pointillées, interstries tout à fait plans. le 3° avec le pore habituel en arrière. Prosternum imponctué et giabre; épisternes melasternaux a peu pres de moitie aussi larges au bord anterieur que longs; segments ventraux el femurs posterieurs avec d'assez nombreux pores setigeres: tibias anterieurs comme chez l'H zabroides Dej. Long. 45-46 mill.

Cette espèce, qui parait spéciale aux montagnes d'Alaj 1) sec. O. Standanger et Bang-Haas, woll. L. von Heyden, cell. Tschitsche-

I Je n'en ai du moins pas vu d'exemplaires provenant d'autres localites.

par la coloration plus obscure des antennes et des tarses, et surtout par la coloration plus obscure des antennes et des tarses, et surtout par la conformation des côtes du pronotum dont la partie basale est toujours tres legèrement arquée. Le factes parad un peu moins obleng. La tinesse des stries sur les élytres (1.0 et l'aplatissement des interstries sont toujours très constants.

Harpalus arcuatus sp. n. - Noir, élytres ? metallique violacé. legérement seveux, pattes et antennes noires, celles ci brunâtres vers l'extremité. Têle assez grosse, lisse, yeux , modérément convexes. Propotum transversal, legérement retrect vers les deux extremites tres faiblement vers la base, faiblement substitue au bord anterieur, dont les angles sont obtus, arrondis au sommet et guère avances; côtes arqués sur toute leur étendue, angles posterieurs largement arrondis; surface modérément convexe, imponctuee, colés de la base sans dépression, impressions basales modériment marquees, Elytres assez convexes, en ovale assez large, un peu plus d'un tiers aussi larges que longs, un peu plus d'un quart aussi larges que le pronotum et a peine plus larges à la base que le bord posterieur de ce dermer; fortement echancres à l'extremite, le commencement de Fechancrure formant une saillie dentiforme . ; repli basal fortement amur, son extremite ne dépassant que tres faiblement le rebord lateral et ne formant qu'une saillte tres menue au sommet des épaules; cellesci obtuses; stries assex marquees mais pas profondes, presque Hisses, Interstries a peu près plans, le 3º sans pore dorsal en arrière Episternes metasternaux aussi larges au bord anterieur que longs; segments ventraux avec quelques pores accessoires de chaque cole; femurs posterieurs avec de nombreux pores au bordinterne . - Long 12,5 - 13 mil.

Buchara or : Karategin B. Grombezewskij' 22, VI, 1889, coll. Semenowet Tschitscherine . — 2 exemplares ...

Voisin de l'H. bucharieux m. 1898, dont il differe par le repti basal des élytres fortement arque, par leur extremité plus fortement échancrée, par les épisternes metasternanx encore plus couris, etc.

Harpalus ingenuus sp. n. — Non, britant, elytres l'egerement oyeux, côtes du pronotiun legerement teintes de rengestre par transparence, pattes noures, tarses et antennes bruns ou roussalres les 25 n. 3 premiers articles de ceux et plus ou no ins nou dres. Tete assez grosse, lisse, yeux assez convexes et sailants. Pronotum d'un ners plus large que long, legerement retreci vers les deux extremites un peu mons

vers la base , légerement échancre au bord antérieur ; angles antérieur un peu ou à peine avances, plus ou moins arrondis au sommet : coté moderement arques, angles posterieurs obtus et largement arrondis au sommet ; surface moderement convexe, completement imponctuée, cote de la base sans dépression oblique, impressions basales petites, modél rément marquees. Elvires modérement convexes, en ovale oblong, de mortie plus longs que larges, un peu plus larges que le pronotium et de tres peu plus larges a la base que le bord posterieur de ce dernier, asserfortement sinues de chaque côté devant l'extrémite. l'extrémite des épipleures forme une petite saillie subdentiforme au commencement de la sinuosité; repli basal tres faiblement subsinué, son extrémite de passe tres faiblement le rebord latéral, formant une saithe tres menue: parfois c'est indistinct; épaules obtuses; stries bien marquées, lisses, interstries presque plans ou legérement subconvexes, le 3º sans pore, Episternes métasternaux aussi larges au bord anterieur que longs: segments ventraux avec quelques points epars assez fins qui donnent naissance à de petits poils très courts : fémurs posterieurs avec environ 6 pores an bord interne. ₹. — Long. 10.5-12 mill.

Turkestan russe mer. : montagnes d'Alaj F. Hauser! coll. Hauser et Tschitschérine.

Voisin de l'H. ceruns m. 1897) dont il differe surtout par les côtes du pronotum plus arques, ses angles postérieurs largement arrondis, la coloration noire de la surface, etc.

Harpalus sublaevigatus sp. n. - Brun de poix nomâtre, brillant, parlois avec un très vague reflet bronze sur les elvires, ceux des "plus ou moms soyeux; pattes brun de poix, tarses roussatres a 4" arnele roux ferrugineux, les 2°-4° plus ou moins rembrunis ou roussatres. Tête moyenne, lisse, yeux plus ou moins convexes, parfois ils le sont moins, nolamment chez les :. dont certaines paraissent aussi avoir la tete un peu plus épaisse; ces legères modifications sont mamfestement individuelles). Pronotum plus large que long, plus ou moins transversal, mais un peu variable plus ou moins court selon les individus. moderément retrect en avant et très faiblement ou guère vers la base qui est plus large que le bord antérieur ; celui-ci presque droit ou & peure subsmué en arc, angles autérieurs non avances, obtus et largement arrondis au sommet; côtés moderément (parfois plus fortement) arques, angles postérieurs plus ou mems obtus ou subobtus, largement arrends au sommet: surface moderement convexe, completement unponctuee, impressions basales faibles, côtes de la base non deprimes.

Elytres environ de montie plus longs que larges, moderement convexes, un peu plus larges que le pronotum plus ou moins, sebm les individus; souvent tres peu , pas ou guere plus larges à la base que le bord poscerieur de ce dermer, laiblement sinués de chaque côte devant l'extremite; epantes obtuses mais non arrondies, reph basal laiblement sinue, ses extremites depassent faiblement le rebord lateral, formant une très faible saille, parlois peu distincte; stries moderement marquees, nullement prefondes, interstries plans, le 3° sans pore en arrière, le 7° avec 2 à 6 pores rapproches à l'extremite. Prostermin imponetue et glabre, episternes du metasternum un peu plus longs que larges au bord antérieur, retrecis en arrière; 4° et 5° segments ventraux avec des pores accessoires plus ou moins nombreux, selon les individus; temurs posterieurs avec des pores nombreux; éperon terminal des tibias anterieurs simple. 1° . 1° Long 8-14 mill.

Cette espece ne parait être tres voisine d'aucune de celles d'Europe. Comme on a pu voir, son habitat est très etembre et elle parait fre quenter indifferenment les sables comme la montagne — L'espece a etc nommes par Reitter et vendue par Staudinger et Bang-Baas sons le nom d'H. sublacegatus Reitt, medit.

Harpalus transcaspicus sp. n. Tres voisin de l'II tenebrous liej et n'en differant que par la conformation des cotes du pronofum dent la moitie a peu pres basale, tout en tembant un peu obliquement en dedans sur le bord basal, n'est nullement arquée mais parfaitement rechigue. 2 par les stries des elytres moins profondes et les interstries presque plans et 3 par les tarses, notamment les intermediaires et posterieurs, plus obscurs, bruns et roussatres seulement vers l'extremité. Surface du corps d'un noir faiblement bleustre. 7 et 5 in terstries des elytres sans pores à l'extremité. Long 11 mill

Province Trancaspienne : Aschabad (A. Semenow, 3, V. 1888, coll. Semenow — 1 evemplatre . . .

Vayant pu étudier qu'un seul exemplaire, il m'est impossible de porter sur cette forme un jugement définité. Le n'est prutetre qu'une variété de l'H. tenebrorus, ou même une aberration individuelle. Elle me parait cependant devoir être désignée d'un nom spécial, du moin provisoirement.

Ons. — L'H. tenebrosus est assez fréquent dans le sud du Turkestat russe vallée du Zerawschan, Ferganah, Alaj), mais je n'en ai pas encore vu d'exemplaire de la province Transcaspionne.

Noir, élytres ? soveux et ternes: Harpalus ussuriensis sp. n. pattes noires, tarses pais ou moins brunâtres; antennes roussatres avec les 3-4 premiers articles en grande partie noirâtres. Tête assez grosse, a peine distinctement pointillée, yeux (\$\circ\$) moderément convexes. Pronotum transversal, pas moins de moitre plus large que long, moderement retreci en avant et faiblement en arrière, de sorte que la base est un peu plus large que le bord antérieur, celui-ci legèrement échancré en arc, angles antérieurs un peu obtus et modérement arrondis au sommet; côtés légerement arqués jusqu'au dela du milieu, pins très faiblement subsinues et tombant à peine obliquement en dedans sur le bord basal; angles posteriours subrectangulaires, à sommet mullement arrondi: surface mediocrement convexe au milieu mais assez deflechie vers la partie anterieure des côtes, côtés de la base un peu aplatis sans être obliquement deprimés, impressions basales modérement marquees, convertes et entourées de rides irregulières assez marquées, entremèlées de quelques petits points; le reste de la surface lisse, à part quelques rides undulées transversales. Élytres légérement convexes, de moitie plus longs que larges, un peu plus larges que le pronotum et a peine plus larges à la base que le bord postérieur de ce dermer, mediocrement sinués de chaque côté devant l'extrémité; repli basal presque droit, epaules assez anguleuses, dentees au sommet; stries tres fines, mais paraissant profondes à cause de la surélevation des interstries : ceux-ci assez fortement subtectiformenent convexes, le 3º avec le pore normal au dernier tiers. Prosternum imponetue et glabre : épisternes metasternaux un peu moins du double plus longs que larges au bord anterieur, fortement retrecis en armere; 4º segment ventral avec un petit nombre de pores séligeres, groupés de chaque côte du milieu; le 5º n'en a de chaque côte que 2 ou 3, epars; femurs posterieurs avec 6 pores au bord interne. 2. — Long. 43 mill

Sibérie or. : Province Maritime : Nikolskoje, sur l'Ussuri (cell. Semenow). - 1 exemplaire ...

La place de cette forme singulière dans la série des espèces d'Harpalos ne peut pas être exactement définie pour le moment. Cependant, et malgre plusieurs caracteres aberrants, elle me semble avoir certaines analogies avec les H. obesus A. Mor., crassus m., etc.

Harpaius nanulus sp. n. — Noir, brillant, élytres roux ferragineux avec un faible reflet bronzé; moins brillants chez la ζ ; pattes et antennes d'un roux ferrugineux. Tête médiocre, mais très peu rétrècie derrière les yeux, lisse; yeux modérèment convexes. Pronotum d'un tiers plus large que long, faiblement rétrèci vers les deux extrémités, presque tronqué au bord antérieur; angles antérieurs un peu obtus, modérèment arrondis au sommet; côtés légèrement arqués, angles postérieurs un peu obtus, largement arrondis au sommet; surface légèrement convexe, côtés de la base non-déprimés, impressions basales tres faibles, entourées de quelques rides et petits points, le reste de la surface imponetuée.

Elytres légérement convexes, un peu oblongs, de moitié plus longs que larges, un peu plus larges que le pronotum et un peu plus larges à la base que le bord postérieur de ce dernier, très faiblement subsinués de chaque côté devant l'extrémité: repli basal presque droit, épaules un peu obtusément subanguleuses, sans dent; stries tines, interstries plans, le 3° sans pore en arrière. Prosternum ponctué au milieu avec de longues soies raides : épisternes métasternaux presque du double plus longs que larges au bord antérieur, fortement rétrécis en arrière : segments ventraux et femurs postérieurs avec de nombreux pores sétigères ; les deux premiers articles des tarses postérieurs presque subegaux. Menton avec une forte deut médiane simple. A. . — Long. 5,5 mill.

Mongolie (coll. Sémeno w.) — Fréquent dans les provinces septentrionales de la Chine proprement dite (p. ex. Gansu).

Cette petite espèce a beaucoup d'analogie avec les *Microderes*, dont elle diffère surtout par la forte deut du menton. Quoique de petite taille et depourvue de pore au 3º interstrie des élytres, elle n'a rependant rien de commun avec le *H. picipennis*.

Asmeriax gen, nov.

Identier article des palpes atténné vers l'extremité, le penultième des labiaux plurisetule. Échancrure du mentou avec une dent simple. Languette bisétulée à l'extremite Paraglesse grêles à l'extrémite, absolument glabres. Pronotum sans point pultere aux angles posterieurs Élytres complétement réhordes à la base. Episternes métasternaux plus longs que larges, considerablement retrecis en arrière. Segments ventraux sans pores accessoires. Femurs postérieurs avec 2 exception nellement 3 pores au hord interne. Les 4 premiers articles des tarses

unterieurs et intermediaires 🖹 dilates et garnis en dessous de la melle confleuses.

Ce genre diffère des Harpalus surfont par les paraglesses non sétulés extérieurement, des Amaroschesis m. 1897 par la conformation des episternes métasternaux, des Trichotichnus A. Moraw. par le modé de vestiture des tarses dilatés -

Espèce d'Europe : Harpalus lacticollis Duft. Espèces d'Asie : Harpalus congruus A. Moraw : H. Bourieri, pauper, consors, cicinus et miser m. 1897; probablement H. lucidus A. Moraw, et Trichotichus, birmanicus H. W. Bates; plus quelques espèces inedites de Chine.

ti. Note sur l'Harpalus reflexus Putz. et sur quelques espèces voisines.

L'Harpalus reflexus Putzeys 1, dont j'ai pu examiner les « types » grâce à la parfaite obligeance de M. G. Severin de Bruxelles, appartient à un petit groupe d'especes, pour la plupart nouvelles ou peuconnues, et toutes plus ou moins versues de l'H antumnalis Duft. — Ayant simultanèment sous les yeux toutes les espèces en question, je profite de cette occasion pour les faire mieux connaître.

Caractères du groupe.

Surface du corps noire ou brunâtre, rarement un peu métallique. Pronotum aussi large au bord posterieur que la base des élytres, moderement rétreci en avant, guere ou a peine en arrière; sa base imponetuée ou faiblement pointillee seulement dans les impressions laterales, sans dépression oblique distincte dans la région des angles postérieurs. Elytres avec une dent plus ou moins marquée mais toujours visible au sommet des épaules; stries faiblement et indistinctement pointillee ou a peu près lisses, interstries plans, le 3º avec plusieurs pores espacés au moins deux 1, dont le nombre et la disposition sont tres variables même chez les specimens d'une seule espèce; le 7°, et generalement le 5° aussi, avec quelques pores capprochés à l'extremité leur nombre egalement tres variable; episternes du métasternum

1, In : Schneider und Leder, Beitr. Kauk. Kaferf , 1878, p. 79.

⁽²⁾ A titre d'exception le nombre de ces pores peut être reduit à un seul; certains exemplaires de l'H reflexus en offrent l'exemple. D'autre part, on peut parfois constater la presence d'un pore supplementaire vers la base du 1º interstrie, mais c'est accidentel et sans importance.

plus ou moins courts, tout au plus un peu plus longs que larges au bord antérieur; 4% segments ventraux généralement avec un nombre variable, souvent minime, de pores accessoires, rarement lisses et glabres; fémurs postérieurs avec de nombreux pores le long du bord interne (au moins 6 et généralement davantage). Longueur du corps 7,5 à 40,5 mill. — Les espèces habitent l'Europe centrale et orientale, le bassin de la Méditerranée (moins la côte d'Afrique) et le Caucase (*). — Types : H. autumnalis Duft.; H. reflexus Putz.

Le petit groupe ainsi caractérisé paraît très naturel; le principal caractère en est le nombre et la disposition des pores sur les élytres, joints à la conformation et sculpture du pronotum et à la conformation des épistemes métasternaux (*).

Tableau des espèces.

- 4 (6 . Épisternes du métasternum un peu plus longs que larges au bord antérieur. — Élytres de moitié plus longs que larges, plus ou moins faiblement ou légèrement sinués devant l'extrémité; suture of o plus ou moins dentiforme à l'extrémité. — Angles postérieurs arrondis au sommet.
- 2 (3). Antennes et pattes entièrement d'un rouge jaunâtre. Surface du corps noire ou brun de poix, rebord latéral du pronotum étroitement teinté de roussâtre (par transporence). Partie basale des côtés du pronotum à peu près parallèle ou très faiblement sinuée; bord basal presque droit. 3º interstrie des élytres avec 2 à 5 pores espacès, plus ou moins subfovéiformes; extrémite du 5º généralement sans pores distincts, celle du 7º avec 2 à 4 pores rapprochés. 4º et 5º segments ventraux généralement sans pores accessoires, parfois avec quelques pores peu nombreux. Long 7,5-9 mill. Europe centrale; bassin de la Mediterranée (4) moins les côtes d'Afrique et d'Asie).
- (1) Motschoulsky, Ins. Siber., p. 206, cite l'II. autumnalis (impiger) de la Sibèrie occidentale; cette observation est à contrôler.
- (2) Les especes voisines de H. salinus Dej., qui ont aussi de nombreux pores sur les elytres, différent du groupe de l'autumnatis par la base du pronotum obliquement déprimer aux angles posterieurs, par les épisternes métasternaux plus allonges, par la presence d'une serie de puies espaces tout le long du 5 interstrie, etc.
- 3) Barcelone (coll. Tachitacherine); Bosnie ibid.; Rhilo-Dagh "Heller! 1881, Musee de Vienne.

- impiger Duft, inunctus Sturm seriepunctatus Sturm,..., H. autumnalis Duff
- 3 (2 Pattes et antennes brun de poix, celles-ci a base d'un roux testace. Surface du corps noire on legèrement brunâtre, élytres ? soyeux Côtés du pronotum nullement sinues en arrière, subparallèles on très faiblement subarqués; 4° et 5° segments abdominaux avec quelques pores accessoires.
- 4 3. Les 2 premiers articles des antennes roux-testacé; base du pronotum très faiblement echancree en arc; 3° interstrie des élytres avec 4 à 5 pores subfovéoliformes espaces; extrémite du 5° avec 1 ou 2 pores parfois indistincts, celle du 7° avec 2 à 4 pores rapproches; eperon terminal des tibias antérieurs large, conformé comme chez l'H, serripes Quens, Long, 10,5 mili. Steppes au nord de la mer Caspienne, impressipennés Mén, 1838, non Dej, 1829, nec Motsch, 1844.....

- 6 1 Épisternes du metasternum très courts, presque plus larges au bord antérieur que longs.
- 7 (12 . Élytres de forme normale, 1,35-1,5 fois aussi longs que larges. Partie basale des côtés du pronotum subparallèle ou légerement subarquée, nullement sinuée
- 8 14). Au moins les cuisses brun de poix. Angles postérieurs du pronotum à peu pres droits ou très légerement subobtus, plus ou moins legerement ou modérement arrondis au sommet; 3° interstrie des elvtres avec 3 à 5 pores espacés, souvent placés très irregulierement, l'extremité du 5° avec 2-3, celle du 7° avec 5-7 pores rapproches:

¹ Musee de Vienne — La provenance de l'unique exemplaire que j'ai sou les yeux n'est pas specifiée, mais je suis porté à croire qu'il vient de quelque localite de l'Asie Mineure.

4° et 3° segments abdominaux avec quelques pores accessoires, souvent très peu nombreux. Extrémité de la suture faiblement saidante chez la \$\cap\$, nullement chez le \$\cap\$.

- 9 (40). Élytres & C fortement sinués devant l'extrémité. Surface noire, sans le moindre reflet métallique, parfois brunâtre (inunatures?), élytres Q soyeux; rebord latéral du pronotum étroitement teinté de rougeâtre (par transparence), parfois très faiblement; antennes entièrement d'un roux ferrugineux; tibias brun de poix, parfois plus ou moins rougeâtres vers la base, tarses roussâtres, Long, 9-9,5 mill. — Asie Mineure? (1)... H. trivialis sp. n.
- 44 [8]. Pattes et antennes entièrement d'un roux ferrugineux. Surface du corps noire, élytres ♀ soyeux, rebord latéral du pronotum étroitement teinté de rougeâtre par transparence. Augles postérieurs du pronotum droits, modérèment arrondis au sommet. Élytres ⁴ à peine subsinués devant l'extrémité, celle-ci obtusément arrondie, extrémité de la suture formant une faible saillie obtuse; ♀ faiblement mais un peu plus sensiblement sinués devant l'extrémite, celle-ci presque subtronquée, extremite de la suture nettement dentiforme; 3º interstrie avec 1 à 3 petits pores espacés, mais placés tous sur le quart apical de la longueur; extrémite du 3º avec 2-3, celle du 7º avec 4-5 pores rapprochés; 4º et 5º segments ventraux avec des pores accussoires plus ou moins nombreux. Long, 9-10 mill. Transcaucase; gouy, Eriwan.

... H. reflexus Putz. 1878.

^{&#}x27;1/ Musee de Vienne. - L'indication de localité masque comme chez le tristis; les etiquettes des 5 exemplaces du trivialis ne portent que la mention : - Santonius, 1876 » on « Coll. Türk ».

⁽²⁾ La _ manque.

⁽³⁾ Les autres manquent.

Angora "Escherich!, Musée de Vienne». — 1 exemplaire - 2.

- 12 (7). Élytres singulièrement courts, à peine d'un quart aussi longs que larges, paraissant par suite un peu anormalement clargis, quoique leur base ne soit pas plus large que celle du pronotum. - Pattes et antennes entièrement d'un roux ferrugineux ; rebord latéral du pronotum étroitement teinté de rougeaire (par transparence); élytres Q (1) légèrement métalliques, bleuâtres, soyeux. Côtés du pronotum parallèles vers la base, à peu près non sinués, angles postérieurs droits, modérément arrondis au sommet. Élytres 2 à prine subsinués devant l'extrémité, celle-ci très obtuse, extrémité de la suture nettement dentiforme; 3º interstrie avec 3 petits pores dont le i er (2) au premier cinquième environ de la longueur; extrémité du 5° avec un ou deux, celle du 7° avec deux à trois pores rapprochés; 4° et 5° segments ventraux avec d'assez nombreux pores accessoires. Long. 9,5, larg. 4,5 mill. — Syrie (3),..... H. brachypterus sp. n.
 - (1) c* inconnu.
 - (2) Il manque sur l'élytre gauche.
- (3) Musée de Vienne, 1 exemplaire Q. Piochard de la Brûlerie (1875) ne mentionne aucuse espèce approchante.





Sur une remarquable aberration et quelques variétés du Parnassius Apollo L.

avec les pl. 16 et 17

PAR H.-F. DECKERT.

J'ai donné dans le Bulletin de la Société entomologique de France (1897, p. 276), la description d'une remarquable aberration (5) de Parnassius Apollo, capturée par moi dans le Jura français, aux environs de Pontarlier. La pl. 46, exécutée d'après les aquarelles de M. G.-A. Poujade, représente cet intéressant Lépidoptère, vu en dessus (fig. a), en-dessous (fig. b) et complète sa description.

En même temps que cet individu aberrant, j'ai capturé dans la même localité plusieurs formes remarquables.

Parmi ces intéressantes variétés, une belle 2 surtout (fig. d, pl. 47) mérite d'être signalée. De grande taille, elle a les deux taches costales bien pupillées de rouge, surtout l'inférieure, comme chez Apollonius. Les taches du bord interne, très grandes, offrent également la présence d'écailles rouges. Enfin, dans l'angle anal, trois grandes taches, dont deux très fortement pupillées de rouge. Sur le dessous de l'aile, ces taches anales sont toutes les trois rouges, les deux inférieures, en outre, papillées de blanc. Il en est de même des quatre taches de la base. Cette variété semble assez rare.

La variété flacommentata se rencontre également dans le Jura; à ce sujet une assez curieuse observation. Chez tous les sujets de cette variété que j'ai capturés, la tache du bord interne de dessous est toujours, seule, rester rouge. On sait que queiques auteurs citent la présence du rouge sur cette tache comme la seule différence existant entre l'Apollo des Alpes et celui du Jura.

Voici une antre : fig. c. pl. 17 qui est si estompée de noir, que, de prime abord, on la pourrait prendre pour la variété Hescholus. La marginale est, aux ailes supérieures, tres large, et, à la partie inférieure du bord externe des ailes inférieures, bien accentuée. Les deux taches costales sembient se fondre avec les nombreuses écailles noires qui donnent a cette variété un aspect si différent. Les bandes anté marginales sont tres fortement accusées sur les deux ailes. Le manque d'écailles noires sur le dessons des ailes y fait bien ressortir. l'aspect vitré de la membrane, comme chez P. thibetanus. Cette intéressante

variété fut capturée dans les mêmes parages par mon père, entomokgiste et collectionneur de longue date. Très rare dans le Jura, elle se rencontre plus souvent dans les Alpes et dans les Pyrénées, mais beaucoup moins noire.



RÉPERTOIRE DES PUBLICATIONS ZOOLOGIQUES

(1889 - 1897)

DE MAURICE PIC

PREMIÈRE PARTIE

Sources et liste des articles.

- I. L'Échange, revue linnéenne (Lyon).
- II. Annales de la Société entomologique de France.
- III. Bulletin de la Société entomologique de France (1896-1897).
- IV. Feuille des Jeunes Naturalistes,
- V. Revne d'Entomologie.
- VI. Miscellanea Entomologica.
- VII, L'Abeille, journal d'Entomologie.
- VIII. Revue scientifique du Bourbonnais.
 - 1X. Bulletin de la Société zoologique de France.
 - X. Mémoires de la Société zoologique de France.
 - XI. Le Naturaliste.
- XII. Annales de la Société entomologique de Belgique.
- XIII. Bulletin de la Société d'Histoire naturelle d'Autun.
- XIV. Annali del Museo civico di Genova.
- XV. Wiener Entomologische Zeitung
- XVI. Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

MÉMORRES PUBLIÉS A PART 1.

- Matériaux pour servir a l'étude des Longicornes, 4º cahier. Lyon 1891.
- 2. Descriptions de Longicornes de Syrie. Lyon, 1891.
- Variétés, 4^{re} article. Lyon, 4890.
- Variétés, 2º article. Lyon, 1897.
- L'esprit critique (distribué au Congrès de la Société entomologique de France, 1896).
 - (1) Chez L. Jacquet, editeur a Lyon.

1. — L'ÉCHANGE, REVUE LINNÉENNE.

1889.

- 6. Un peu de Longicornes, nº 51, p. 4-5.
- Mes Longicornes. n° 55, p. 55; n° 57, p. 67-68; n° 58, p. 78.

1000

- Un peu d'Entomologie n. sp.? a° 63, p. 419-120.
- 9. Rectifications et informations entomologiques. nº 68, p. 136-157.
- 10. Une variété de Faronus, nº 71, p. 181.
- Quelques remarques pour la chasse aux Coléoptères, nº 71,
 p. 481.

DIOT.

- 12. Une variété de Cortodera. nº 75, p. 22-23.
- 13. Sur les Liopus punctulatus Payk, et nebulosus L., nº 75, p. 23.
- 14. Toujours des Longicornes [rectific. Catalogus], -- nº 77, p. 38.
- 15. Cortodera Reitteri n. sp., nº 78, p. 43.
- 16. Sur Crioceris tibialis Villa et Allecula morio F., nº 79, p. 51.
- 17. Mycetochares ou Mycetochara [rectif. syn.]. nº 80, p. 73.
- Descriptions d'espèces et variétés de Longicornes syriens, nº 82,
 p. 402.



- 27. Sur le genre Cerambus. 11 94. p. 154.
- Notes entomologiques. nº 84, p. 114-115.
- 29. Contribution à l'étude des Chapteres. n. 26, p. 139.
- 30. Varietes. n. 96, p. 139-140.

1993.

- Sur les Anthicides public par M. Rey dans l'Échange. n. 92-93; — n. 97, p. 5-6.
- Anthicides nouveaux. Corrigenda pour divers articles protedents'. — p. 98, p. 15-16
- 33. Descripti als de Cale queres. 1: 80. p. 26-27.
- 35. Examen des Anthicides de la c.d. Leprieur. p. 100. p. 38: n. 101. p. 54-52: — p. 102. p. 64-65: — p. 103. p. 74-75
- 35 Liste de Colempteres per des et Autoro et l'autor 1892 Rectifica di des. — p. 196, p. 67-48.
- 36 La masse of X to respecte et a vage la male expectation of PD 17 106 p. 46-49.
- 37. Rectifications of corrections on v=100 , v=100, $\mu=244$.
- Essa d'une etime sur les détactes Commérces M : [Estropse n dus, p. 120-121 n. dut. p. 120-120 n. dus p. 127-140.
- 39. Notes sur Oterations is an appeared from accomplished in the 20% of 322
- \$0 Anthroides Unisens in \$07 , \$22.420

1694

- M. Excursion can incompanie a Teacher Errain Surpession Authorize Communication — 1 (2) (1 (4-2))
- Exames the Anthermes to a cohemica H Territor 1 1 1 14-42
- 43 Descriptions of the companies → c (12 c) (25 b)
- 44. Descripti на его войем ени на приева 🔒 певроемо 12 1 🐠
- 45 Historie immeriente le la bene agretiende. Automité : 1, 155 p. 67-71
- Mr. Quenques pour les passes de la prospente du particular de la contraction de l
- 47 Tree paying species the 10 to 10 to 10 To 14 to 10 to 10

MAURICE PIC.

- 48. Sur le genre Ceralliscus Bourg. [synopsis], nº 115, p. 95-96.
- 49. Essai d'une étude sur les *Danacaea* Cast. de la Faune d'Europe et circa [synopsis], nº 116, p. 99-106.
- Sur quelques Longicornes du genre Leptura L., nº 116, p. 106-HWI
- Descriptions de deux Coléoptères de la Turquie d'Asie, n° 447.
 p. 440-444.
- 52. Notes sur quelques Dasytides d'Algérie, nº 447, p. 444-442.
- Contribution à l'étude des Amauronia West. [synopsis], nº 447,
 p. 443-446.
- 34. Notes entomologiques. nº 417, p. 416.
- Corrigenda [à l'article « Contribution à l'étude des Amauronis West. »], — n° 418, p. 428.
- Contribution à l'étude du genre Cychramus Kugi. [synopsis], n° 119, p. 132-134.
- Addenda à l'essai d'une étude sur les Danacaca, nº 419, p. 434-135.
- Descriptions d'espèces et variétés de Coléoptères asiatiques, nº 420, p. 442-444.

1895.

59 Étude sur quelques Formicomus exotiques [synopsis]. - nº 421,





Publications poologiques de Maurice Pic,

- Corrigenda (à l'article « Essoi d'une étude sur les Danacuea), nº 427, p. 82.
- A propos de variétés. nº 428, p. 87-89.
- 71. Notes sur les Cychranas Kugh., nº 428, p. 87-89.
- 72. Crible de chasse. nº 428, p. 91-92.
- Notes diverses sur les Ptinides et descriptions d'espèces nouvelles (synopsis). — nº 429, p. 99-403.
- Conseils any jeunes descripteurs, nº 429, p. 403-406.
- 75. A propos de variétés, nº 120, p. 106-106.
- 76. Notes complémentaires ou observations diverses à propos d'espèces et variétés omises ou cataloguées. nº 430, p. 440-420.
- 77. Deu vierne étude sur les Mélyrides [synopsis]. nº 131. p. 123-126.
- 78. Descriptions de Macratria d'Océanie, nº 432, p. 433-433.
- Sur le mot « type » et la synonymie entomologique. nº 432, p. 435-137.
- 80. De l'échange, --- n° 432, p. 437-439.

1896.

- Descriptions et notes diverses. nº 138, p. 61-62.
- Notes et diagnoses, nº 140, p. 87 à 88.
- 83. Habitats des Ptinides du nord de l'Afrique. nº 142, p. 407 à 140,
- Catalogue bibliographique et géographique des Macratria Newm.,
 nº 443, p. 420 à 422.
- Corrigenda jany articles de l'Échange, nº 450 et nº 452). nº 453,
 p. 422.
- 86. Notes et renseignements descriptifs sur Anthicus insignis Luc, et races vorsines (synopsis . n° 144, p. 131 à 132.

- Descriptions de Coléoptères. nº 145, p. 5 a 6.
- 88. Chasse aux Ichneumonides Hyménopteres!, ac 157, p. 26.
- Sur le groupe Liparodecus Laf, dans le geure Anthicus Payk., ~
 450, p. 50-51.
- Énumération d'insectes récoltés sur un chêne en Kabylie. nº 452,
 74.

MAURICE PIC.

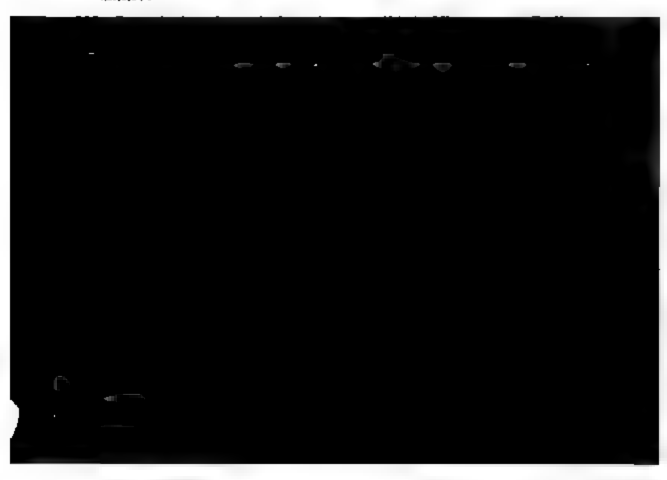
- 91. St-Martin-Vésubie. nº 454, p. 88 à 90.
- 91 ^{tat}. Corrigenda (à l'article « Énumération d'insectes récoltés sur un chêne en Kabylie »), n° 454, p. 90.

ii. — société entomologique de france (Builetin et Annales).

1889.

- 92. Neodorcadion Flaschneri n. sp., Bull. clxxv.
- 93. Sur [Vadonia] Leptura bitlisiensis, Bull. clxxv et clxxvi (4890).
- 94. Phytoecia griscipes n. sp., Bull. xca.
- 95. Sur la capture de Strangalia distigma et Trigonurus Mellyi. Bull. clxx.
- 96. Ciytanthus Modoni n. sp., Bull. cext.
- 97. Sur Nebria microcephala, Bull. ccxx.

- 98. Sur une variété nouvelle de Vadonia livida, Bull. xvi.
- 99. Dorcadion Beloni n. sp., Bull. LXXVII-VIII.
- 100. Sur les variétés de Cierus rufipes, Bull. xcv-xcvi.
- Sur Phytoccia murina Mars. et Ludovici n. sp., Bull. cxxxivcxxxv.





Publications zoologiques de Maurice Pic.

- 444. Notes sur des Longicornes divers, Bull. extyn.
- 412. Neodorcadion Flaschneri var. Merkli, Bull. excvi.
- 113. Descriptions d'Anthicus, Bull. exevu-vui.
- 114. Notes synonymiques sur Anthicus. Bult. cext-xii.
- 145. Description de deux Anthons. Bull. cexxi-cexxu.
- 446. Sur des variétés artificielles de Coléoptères, Bull. coux.
- 117. Diagnoses de Polyarthron, Buil. calix-x.
- 448. Descriptions d'Anthicus, Bull. canxym-canxxi.
- 149. Bythinus Croissandeani n. sp., Bull. celexxii.

1893.

- 120. Sur les *Polyarthron* d'Algèrie et du Sénégal (synopsis). Ann. 103 à 140.
- 421. Descriptions d'Anthicides. Bull. xxxm.
- 122. Descriptions de 3 Authicus nouveaux. -- Bull. Lin-Lv.
- 123. Descriptions d'espèces nouvelles de Coléoptères et notes synonymiques, Bull. LXXXV-LXXXIX.
- 124. Deux Coléoptères nouveaux, Bull. caxi.
- 125. Captures de Cérambycides en Algérie, Bull. cext.
- 426. Notes sur divers Coléoptères. Bull. ca.xxvi-vii.
- 127. Cyckramus Montandoni n. sp., Bull. cz.xxviii.
- 128. Anthicus rugithorax n. sp., Bull. ceexin.
- 129. Sur Anemia piloza et sardoa (synopsis). Bull. coexxvii.
- Renseignements sur les collections M. Pic. Bull. coxxxvio.
- Descriptions de deux Coléopteres et synonymie, Bull, crexivincoextex.

- 132. Sur le groupe des Microhoria dans le genre Anthicus (synopsis), — Ann., p. 98-101.
- 433. Habitats de Coléoptères algériens et descriptions d'espèces nouvelles, -- Ann., p. 404-406.
- 135. Deux Anthicus nouveaux de la Chine orientale, Bull. x-xi
- 435. Trois Dermestides nonveaux. Bull. xunt xuiv.

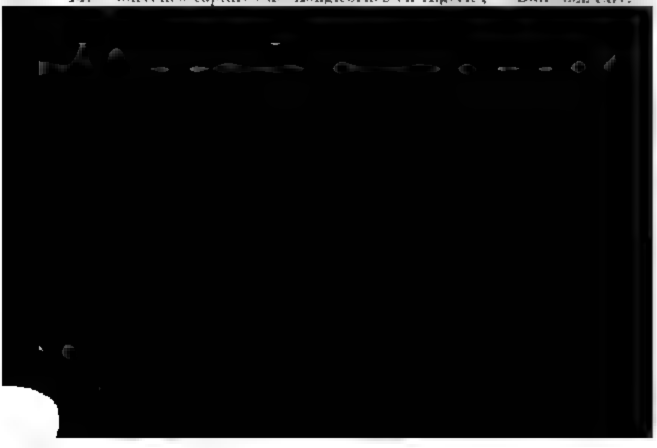
MAURICE PIC.

- 136. Trois Anthicus nouveaux et observations sur quelques Anthicides.
 Buil. LXXVII-IX.
- 137. Captures de Longicornes en Algérie, Bull. clxxviii-xxix.
- 438. Habitats de trois espèces rares de Longicornes, Bull. GLXXIX.
- 439. Deux Coléoptères nouveaux et note sur Anthicus dromioides Pic.
 Bull. exci-excii.
- 440. Deux notes synonymiques, Bull. cc.xv.
- 144. Diagnoses de Coléoptères rapportés de Syrie par Ch. Delagrange, — Bull. calxxxiv.v.

1895.

- 142. Anthicides d'Afrique de la collection de M. Ch. Alluaud (4nd trim. 94). Ann. 30 mai 1895, p. 663-668.
- 443. Diagnoses de deux Anthicides nouveaux de Sumbawa, Bull. xxxvi-xxxvii.
- 144. Un nouveau Tomoderus de la Russie d'Asie, Bull. CLXXIV.
- 145. Notes sur des Coléoptères rares ou nouveaux d'Algérie, Buil. exxvi-exxx.
- 146. Notes coléoptérologiques sur la faune d'Akbès, Bull. cexxivcexxv.

147 Nouvelles captures de Longicornes en Algérie, - Bull collxiv.



III. -- BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE.

1696

- 456. Remarques synonymiques et descriptions sur le genre Cercomorpions, sur divers Phytophages et sur des Anthicides, — Bull., p. 29-31.
- Description d'un Coléoptère hétéromère du Brésil, Bull., p. 68-69.
- 458. Sur le groupe des *Hedobia* Sturm [synopsis], Bull., p. 69-72.
- Observations, remarques et renseignements entomologiques divers, Bull., p. 72-73.
- Description d'une Denacuea asiatique, Bull., p. 148.
- Sur les Pachybrachis voisins de P. cermicularis Suffr. [synopsis],
 Bull., p. 203-205.
- 162. Notes synonymiques. Bull., p. 205.
- 163. Première liste de Coléoptères recueillis en Algèrie en 1896, Bull., p. 337-338.
- Plinidae recueillis à Madagascar par M. Ch. Allmand, Bull., ρ. 352-355.
- 463. Note sur Anthiens saharensis Chob., Bull., p. 402.
- 166. Deuxième liste de Coléoptères récoltés en Algérie en 1896, ---Bull., p. 445-446.
- 167. Description d'un Anthicus nouveau d'Algérie. -- Buil., p. 122.

- 468. Description d'un Cocticus nouveau d'Algérie. Bull., p. 78-79.
- 169. Synonymie d'un Cléride du Nord de l'Afrique, Bull., p. 123-124.
- Mettrs des Anthomos, note rectificative et observations. -- Bull., p. 124.
- Note sur Oliocephala opaca Rosh, et ses variétés, Bull., p. 435.
- 472. Note synonymique sur un Zonabrix (Decaloma , --- Bull., p. 150.
- 173. Descriptions de Coléopteres nouveaux d'Algérie et d'Asie Mineure.
 Bull., p. 219-221.
- 474. Coléopteres récoltés en Kabylie en 1997. Bull., p. 221-222

MAURICE Pic.

- Ichneumonides d'Algérie (Hoplismenus Berthoumieui n. sp.) [Hymén.], Bull., p. 265-266.
- 176. Sur les instincts carnassiers des Anthicides, Bull., p. 266-267.
- 177. Note sur quelques Heliotaurus, Bull., p. 297.
- Observations sur divers Coléoptères d'Algérie, Bull., p. 310-312.

IV. - FRUILLE DES JEUNES NATURALISTES.

XHOX:

- 179. Notes coléoptérologiques, nº 246, p. 439.
- 180. Notes entomologiques. Quelques mots sur le genre Phytoccia, n° 251, p. 237-238.

- 181. Sur des variétés de Coléoptères, nº 267, p. 46.
- Descriptions d'Anthicus de la faune européenne et circa, n° 296, 78-79.
- Coléoptères nouveaux de la faune circa-européenne, nº 271,
 p. 441.
- 484. Authicides nouveaux de l'Ancien Monde, nº 275, p. 175-176.
- 185. Descriptions de quatre variétés de Coléoptères de la faune circa-



Publications zoologiques de Maurice Pic.

- 190. Examen des Anthicides de la collection Reitter (synopsis). u° 308-309, p. 478-481.
- Notes et descriptions de Coléoptères [synopsis]. nº 310, p. 201-202.

1897.

- 192. Description d'une coupe générique nouvelle et de 3 espèces de Ptinides. n° 347, p. 402-403.
- 193. Descriptions de Coléoptères. nº 348, p. 419-420.
- 194. Notes et descriptions diverses [Coléoptères], nº 323. p. 202-204,

v. - REVI'S D'ENTOMOLOGIE.

1881.

195. Tableau des Clytus (s.-g. Clytanthus Thoms.) voisins de massiliensis [Synopsis]. -- X. p. 144-147.

1009

- 496. Deux anomalies. ΧΙ. μ. 258.
- 497. Deux Coléoptères nouveaux. XI, p. 313-314.

1893.

- 198. Anthicides nouveaux, XII, p. 435-456.
- 199. Description de deux Anthicides exotiques. XII, p. 251-255.

1894.

200. Notes sur les Elmides [synopsis], XIII. p. 493-495

1895.

204. Corrections et notes hémiptérologiques. - XIV, p. 477-478

1097.

Notes sur quelques anomalies. — XIV. p. 224-225.

VI. MISCELLANEA ENTOMOLOGICA.

1892-99.

- 203. Descriptions [Anthicides]. -- t. l. nº 4, ρ. 17, 49; -- nº 5, ρ. 25-27.
- 20%, Anthicus algérieus . nº 7, p. 43-44.
- 205. Sur le geure Authieux. nº 8, p. 52-53.

704

202

MAURICE PIC.

- 206. Descriptions, nº 8. p. 33-54.
- 207. Anthicides nouveaux, nº 47, p. 126.
- 208. Descriptions de deux Tomoderus de Java, nº 17, p. 126-127.

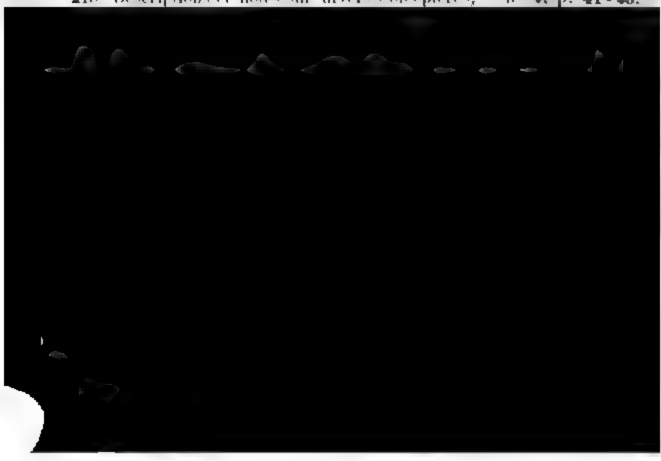
1894.

- 209. Descriptions de deux Anthicus de l'Amérique du Nord, t. Il nº 3, p. 21-22.
- 210. Anarchie entomologique, nº 3, p. 26.

1895.

- 211. Descriptions d'un Xylophilus et de plusieurs Anthicides d'Afrique, t. Ill, nº 4-5, p. 41-44.
- 212. Sur les Danacaea Lap. [synopsis], nº 6, p. 66-69.
- Descriptions d'Anthicides de l'Afrique méridionale, nº 9,
 105-107.
- 214. Diagnoses de Danacaca, nº 10, p. 121-123.

- 215. Descriptions de deux Anthicus syriens, 1. IV, nº 1, p. 5-6.
- 216. Descriptions de quatre Ptinides exotiques, nº 1, p. 6-7.
- 217. Coléoptères d'Asie Mineure et Syrie, nº 3, p. 35-36.
- 218 Descriptions et notes sur divers Coléoptères, n. 4, p. 41-43.





Publications zoologiques de Maurice Pic.

- 227. Theryus, coupe générique nouvelle dans les Curculionides, --- n° 2, p. 29.
- 228. Descriptions de Coléoptères, nº 4, p. 44-43; nº 5, p. 64-63.
- 229. Notes diverses sur les Anthicides, nº 6, p. 75-77.
- 230. Notes sur le sous-genre Compsodorcadion Ganglb., nº 8, p. 94.
- 231. Remarques et observations diverses sur le genre *Danacaca* et Käfer Europa's, XXXIII, nº 8, p. 94-97.
- 232. Sur Asclera var. impressitherar Pic., nº 40, p. 128.

VII. - L'ABBILLE, JOURNAL D'ENTOMOLOGIE.

- Descriptions de Longicornes d'Algérie, t. XXVII (1890-92),
 p. 289-290 [92].
- Descriptions de trois Anthicus méditerranéens, t. XXVIII (1892-96), p. 195-196 [98].

VIII - REVUE SCHNTIFIQUE DU BOURBONNAIS.

1891.

 Excursion entomologique à la Grande-Chartreuse, — nº 7, p. 133-145.

1899.

- 236. L'entomologiste poésie]. nº 3, p. 78-80.
- 237. Anticides recueillis en Algérie en avril et mai 1892, nº 10-41, p. 212-220.
- 238. Sur les *Tomoderus*, Coléoptères de la famille des Anthicides (synopsis , - nº 42, p. 240-242.

1893.

- 239. Ptimos Obroria. sp. "voir Biskra, souvenirs d'un naturaliste par E. Olivier. — u° 2, p. 33, note 1.
- 250. Xylophilides et Anthicides recueiltis en Algérie en avril et mai 4893, nº 9, p. 155-162.

1894.

244. Catalogue géographique des Anthicides de France, Corse, Algérie et Tunisie (synopsis). — nº 73, p. 49-25; — nº 74, p. 40-49; nº 75, p. 69-79.

MATRICR PIC.

242. Xylophilides et Anthicides recueillis en Algérie en mai et juin 1894, — n° 80, p. 140-146.

1895.

243. Excursion entomologique dans la province d'Oran [avec descriptions], — n° 85, p. 10-13; — n° 90, p. 131-137; — n° 96, p. 248-223.

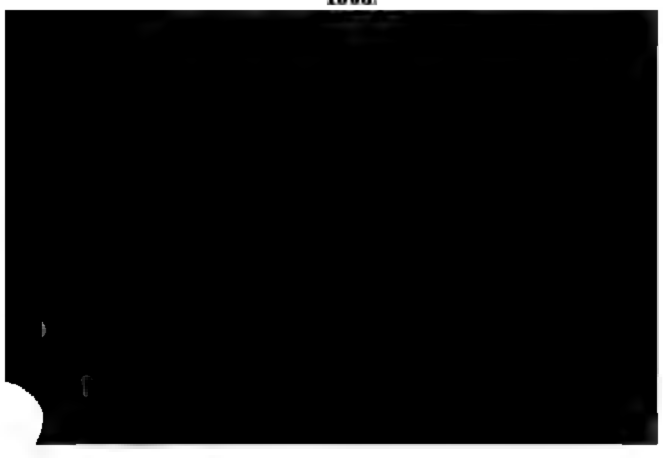
1886:

- 243 bis. Excursion entomologique dans la provience d'Oran [fin], nº 97, p. 4-8.
- 244. Xylophilides et Anthicides capturés en Algèrie en avril et juin 1895. --- nº 99, p. 37-41.
- 245. Diagnoses de Coléoptères d'Algéric, nº 103, p. 101-103.
- 246. Xylophilides et Anthicides capturés en Algérie du 20 avril au 24 juin 1896, nº 406, p. 462-167.

1897.

- 247. Nouvelles variétés de Longicornes, nº 440, p. 30 32.
- 248. Notes sur les Mylabris (Zonabris) d'Algérie, nº 115, p. 123-126.
 - IX. MÉMOIRES DE LA SOCIÉTÉ 200LOGIQUE DE FRANCE.

1095



1896.

234. Notes et renseignements sur les Xylophilides, --- t. XXI, Bull., p. 49-53.

1897.

- 255. Description d'un Acanthornemus (Col. malacoderme) nouveau, Bult. xxii, p. 79-80.
- 256. Sur les Xylophilides (Col. hétéromères), Bull. xxii, p. 80-82.
- 257. Études sur les Coléoptères phytophages *Clytridae* [synopsis], Bull. xxu, p. 82-88.
- 258. Complément à mes études sur les Coléoptères phytophages Clytridae, Bull. xxu, p. 464-465.
- 259. Sur les *Tomoderus* (Coléoptères hétéromères) de Java et Sumatra (synopsis), Bull. xxii, p. 460-467.
- 260. Complément à mes études sur les Coléoptères phytophages (2° article) [synopsis], Bull., p. 202-206.
- 261. Descriptions de Coléoptères asiatiques de la famille des *Cerambyeidae*, Bull. xxxx, p. 188-190.
- Notes sur des Coléoptères myrmécophiles, Bull. xxii, p. 230-233.

XI. - LE NATURALISTE.

1894.

- 263. Descriptions de Coléoptères nouveaux, nº 165, p. 27; nº 166, p. 32 33.
- 264. Descriptions de Coléoptères du Nord de l'Afrique, nº 469, p. 71.
- 265. Descriptions de trois Coléoptères hétéromères nouveaux, --- nº 474, p. 93.
- 266. Contribution a la faune coléoptérique d'Algérie, -- nº 478, p. 480; -- nº 484, p. 240-244.
- 267. Description d'un Coléoptère nouveau, nº 182, p. 221.
- 268. Contribution à la faune coléoptérique d'Algèrie. nº 184, p. 247 258.

AUDS.

269. Description de Coléoptères nouveaux [Anthicides], -- nº 492.

MAURICE Pic.

- p. 59-60; nº 493, p. 73; nº 494, p. 79-80; nº 495, p. 94; nº 496, p. 407-408.
- 270. Description de Coléoptères, nº 207, p. 243.

1896.

- Description de Coléoptères nouveaux [Macratria], n° 224,
 p. 458-459.
- 272. Description de Coléoptères [Anthicides], nº 225, p. 470-471; nº 226, p. 484.

1897

- 273. Description de Coléoptères exotiques, nº 237, p. 25.
- Description de Coléoptères nouveaux [Anthicides], nº 239,
 p. 49.
- Description de Coléoptères nouveaux [Mélyrides]. nº 245.
 p. 124.
- 276. Anthicides exotiques nouveaux, nº 246, p. 134.
- 277. Description de Coléoptères nouveaux [Anthicides], nº 247, p. 442; nº 248, p. 456-437; nº 249, p. 470.
- 278. Description de Coléoptères nouveaux [corrigenda à Macratria], nº 250, p. 482.
- 279. Description de Longicornes de la région caucasique, nº 257, p. 262.



1897 (XLI).

- 287. Premier supplément à ma liste des Anthicides, p. 212-224.
- 288. Premier supplément à ma liste des Anthicides. Addenda, p. 343-344.
 - XIII. SOCIÉTÉ D'HISTOIRE NATURELLE D'AUTUN.

1894.

- 289. Notes sur quelques Coléoptères nouveaux ou rares pour le département, Bull. vii, p. 71-73.
- 290. Sur quelques Coléoptères nouveaux pour le département, Bull. vn. p. 458-459.

1897.

- 291. Descriptions de Coléoptères, Bull. x, p. 494-498.
- 292. Descriptions de Coléoptères, Bull. x, p. 295-299.
- 293. Diagnoses d'Ichneumoniens [Hyménoptères], Bull. x. p. 300-302.
 - XIV. ANNALI DEL MUSEO CIVICO DI GENOVA.

1894.

294. Nouvelles espèces d'Anthicides appartenant au Musée civique de Gènes, — t. XXXIV, p. 582-587.

1895.

- 295. Anthicus nouveaux du Musée civique de Gênes, t. XXXIV, p. 784-786.
- 296. Anthicidae et Pseudoanthicidae [Explorazione del Guiba], t. XXXV, p. 229-232.
 - XV. WIENER ENTOMOLOGISCHE ZEITUNG.

1896 (XV).

297. Sur les *Danacaea* Lap., p. 445.

1897 XVI.

- 298. Berichtigung über Asclera var. impressithorax. p. 240.
 - XVI. BULLETIN DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS.
- 299. Anthicide nouveau recueilli au Cambodje et offert au Muséum par M. Pavie. 1896, nº 6.

Articles divers sur les Articulés et les Reptiles.

HÉMIPTÈRES.

Excursion entomologique à Tougourt, — L'Échange, n° 110.

Corrections et notes hémiptérologiques, — Revue d'Ent., 93, p. 177.

Excursion entomologique dans la province d'Oran, — Revue Bourb., 1881

En route pour le M'zab, Bou-Saada, — Miscell., V, 1897.

HYMÉNOPTÈRES.

Excursion entomologique à Tougourt, — L'Échange, nº 410 (4894).

Excursion entomologique dans la province d'Oran, — Rev. Bourb., 4895.

Chasse aux lehneumonides, — L'Échange, nº 447 (1897).

Ichneumonides capturés en Algérie, — Buil. Fr., 4897, p. 265.

Hoplismenus Berthoumieui n. sp. — Buil. Fr., 4897, p. 265.

En route pour le M'zab, Bou-Saada, — Miscell., V, 4897.

Diagnoses d'Ichneumoniens, — Buil. Soc. Hist. Nat. Autun, 4897, séance du 19 décembre.

ORTHOPTÈRES.



Publications zoologiques de Maurice Pic.

DEUXIÈME PARTIE

Abréviations des differentes publications où ont eté insérées les descriptions.

- E L'Échange, revue linneeune.
- Aunales de la Société entomologique de France.
- B. F. Bulletin de la Societe enfomologique de France.
- 1. N La Feuille des Jeunes Naturalistes.
 - Revue d'Entomologie.
- M. E. Miscellanea entonologica.
 - Ab L'Abeille, journal d'Entonologie,
- B. B.— Revue scientifique du Bourbonnais.
- B. Z. Bulletin de la Societé zoologique de France.
- M. Z.— Memoires de la Société zoologique de France.
 - N Le Naturaliste.
 - B. Annales de la Societe entomologique de Belgaque.
 - A Societe d'Histoire naturelle d'Autum Bulletine.
 - G Annali del museo civico di Genova.
 - W Wiener entom Zeitung,
- B. M. Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle, de Paris.
- M. L. Materiaux pour servir à l'etude des Longicornes Lyon.
 L. Jacquet, éditeur.
- V. I. Varietes, f. article ad .
- V. H.— Varnetes, 2 article of ...
- L. 8. Descriptions de Longicornes de Syrie, id.

Liste des genres ou sons-genres nouveaux 1889-97

Authicides, divers nous de groupes : Rev. Bourlo., 1895, p. 50-52

Armesia, Ann. Mos. cov. Génes, xxxv. 1895, p. 229.

Bogosus, Ann. Mus. civ. Genes, vvviv., 1895, p. 584.

Delagrangeus Bull Fr., 1892, p. von.

Diegous - g. de *Ptenas* : Bull. Fr : 1896, p. 352

Digonium, L'Echange, n. 127, 1895, p. 76.

Eurigeniomorphus, Le Nat en 207, 1897, p. 25

Eurostoptimus 1. Echange, n. 127, 1895, p. 80

Henonia, Miscell, Ent., V. 1897, p. 43

Immicroboria - g d'Anthone, Bey Bourb 1895, p. M.

Application (Editor) in a say of the Sci-

G 95, 784, dromioides B. F. 94, axxvii; B. F. excii, Edmundi E 🕮 16, egregius B. F. 95, xxxvi, emaciatus J. X. 96, 180, ruticollis Schimitt Emger A. 97, 296, escorialensis B. F. 93, caxa exsanguis (mudé) 96, 73, Chardeni Pic v fezzarac R B, 93, 162, Flohri N, 97, 142, 1er# corms E. 93, 416, fortissimus Ab. 95, 496, fortiterpunctatus [error, 64] tepunctatus: M. E. 92, 18, R. B. 94, 48, venustus Villa v. Infvicollis 🖹 92. 43, Juscomaculatus B. F. 93, ttv, Gestroi G. 95, 231, gibbithoras M. E. 94, 24, globipennis J. N. 97, 420, humilis Germ, v. graecus J. N. 96, 478, graedicornis N. 95, 94, grandis M. E. 85, 106, gratiosus J 💥 96, 479, Grouvellet B. Z. 95, 63, hammatni M. E. 92, 43 , R. B. 92, 245; E. 93, 425, Henom E 92, 403, hipponensis E. 92, 38, indicus [mate] B. F. 96, 73, inhitialis B. F. 94, LXXVII, inflatipes A. F. 94, 666. subbasalis Frm. v. nunterruptus B. 94, 483, amblyderoides Pic v., innotatus G. 94, 586, insigms Luc. v. insigmor R. B. 94, 71; E 96, 132 insignipes B. 94, 482, punctatifrons Pic v. intruncatos B. 94, 483, Jacquete M. E. 93, 426; B. F. 94, axxix, jejunus B. F. 95, cocaxxx, kalig hanus [? var. de erythroderus Mars.] R. B. 96, 167, kaifensis J. 🔊 96. 180. Kalei [mute] B. F. 93, 437. Kraatzi B. F. 92, convent; E. 93. 114, anthermus L.? v. latedecoratus E 92, 140. Bremer Laf v. latenotatus E. 93, 425, laticornis M. E. 96, 42, latior B. F. 95, GAMES, laiperaris R 92, 313; A. F. 93, conxxvii, latithorax E 93, 74 et 414. fasciatus Chevr 🐧 latus E. 92, 33, Leac (muté) A. 97, 297. Leparumi B F 92, coxxi, Leseleuci J. N 93, 78, Lethierryi E 95, 49, Leuthneri J. N. 97, 420, quadridecoratus Ab., v. Leveillei B., F., 93, xxxm, longitarsis Stenidius B 94, 181, longus B. F. 96, 422, Chobauti Pre v. Jucidior B. F. 92. exxv. Jaeviceps Baudi v. Jucidipes E. 92. 102; R. B. 94, 48, Jacviceps Bandi v. Jucidithorax R. B. 96, 39, Luidovici J. N. 93, 144, mactae R. B. 94, 73, macidicollis R. 93, 156; J. N. 96, 202, major R. B. 96, 168, malayensis N. 95, 94, nectarinus Pauz v. maltae E, 92, 43 et 66, margelameus R, 93, 455, Martini Aulacoderus 97, 170, normbs Germ. v. maroceanus B. F. 92, activity E 93, 445. Marsenh (mute, B. F. 92, c.x), maturus N. 15, 94, maximus M. E. 95, mediobrunnens E. 93, 425, maturus Pic? v. mediocris N. 95, 94. proximus Mars ' v. Mellyi E 94, 65, Gobeli Laf v. meridionalis R B 96, 40, Merkli A, 97, 295, mexicanus M. E. 94, 22, microcephalus B 93, 254, minutissions R. B. 94, 43; Ab. 95, 495, fatuus Truq. 🔻 mis solonghu E 93, 127; Ab. 95, 195, lateriguttatus M. v. mongolæns J. N 96, 184, formilis Germ. v. Motschniskyr [mute] E. 93, 137; B. F. 93, LEXXVII, venustus Villa v. ingerrinus E. 92, 43 [corrig.] 93, 103, sufenthorax Desbr. v. mgrathorax (Anlacoderus) M. E. 97, 27; E. 93, 425 nigrolineatus M. E. 92, 26. nigronolatus B. 94, 182, Gorbeli Laf. v. m.

grovelutinus E. 92, 403, nitidiceps N. 97, 456, nitidior B. F. 92, calxix: E. 93, 115, insignis Luc.?v. Noualhieri E. 96, 132, erythrocephalus Mars. †error. dolichocephalus Baudi] v. obscurans E. 92. 33 ; R. B. 92.217; Baudii Pic. v. obscurevestitus R. B. 94, 73. rubricollis Pic v. obscurithorax R. B. 96, 1°8, instabilis Schmidt 'v.' Olcesei E. 94, 65, opacicollis N. 95, 80, ornatipennis Aulacoderus' ? var. de flavopictus Laf., N. 97, 470, ouedi B. F. 94, 400 : Cat. Anth. 22. bimaculatus Illig. v. pallescens [muté] B. F. 94. Exxvii: E. 95, 9. longicollis Schmidt v. pallidipes E. 96, 87. terminatus Laf. v. pallidulus E. 92, 43, permutatus [muté] B. 97, 344, ustulatus Laf. v. persicus G. 95, 785, Petri M. Z. 94, 205, pilosus (olim) Svoir brevipilis , posticatus A. F. 94, 667, punctatifrons B. 94, 483, pygidialis Stenidius G. 95, 784, bicarinifrons Pic v. pygidiolongus E. 92, 440. instabilis Schmidt (v.) Quittardi (E. 92. 440. Raffrayi B. F. 94. xr. Bagazzii G. 94, 586, Reitteri M. E. 92, 48; E. 93, 126, Revelierei E. 93, 26, instabilis Schmidt v. Reyi (muté) R. B. 92, 246; B. F. 92, cext. Roberti R. B. 92, 213; E. 93, 446, roseicollis [an v. Oberthüri Baudi ?] E. 92, 403 ; R. B. 96, 41, rotundipennis M. E. 95, 43, rubidus B. Z. 95, 64, rubriceps J. N. 96, 180 rubricollis E. 92, 139, rubripes M. Z. 94, 206, rubrithorax [? v. de insignis Luc.] E. 97, 50, rubrofasciatus R. B. 94, 76, J. N. 96, 202, venator Duf. v. rubromaculatus E. 94, 432, rubriceps Pic v. rubronotatus J. N. 96, 480, rufescens E. 93, 74, rugithorax B. F. 93. coxm, laevipes B. v. rummeli R. B. 93, 461, sareptanus M. E. 93, 126; E. 93, 145, bimaculatus III. v. Schilskyi B. 94, 56, hammami Pic v. scutelloniger M. E. 92, 43, scydmaenideus [muté] B. F. 94, axxym: B. 94, 438, sefrensis – Aulacod. B. F. 94, LXXVIII. Selvei Ab. 95, 495 ; J. N. 96, 179. opaculus Woll. v. semibrunueus R. B. 92, 216, semicalvus G. 95, 785, semicupreus M. E. 93, 126, semidepressus E. 93, 64, roseicollis Pic v. semiroseus R. B. 96. 41, instabilis Schmidt v. semiruber R. B. 94, 45, antherinus L. v. semitestaceus E. 92, 43, sericeus R. B. 96, 39, sibiricus E. 93, 126, Sicardi E. 93, 123; A. F. 94, 99, siciliae B. F. 92. ca.xx; E. 93, 126, Simoni Aulacoderus' M. E. 95, 106, soarezicus B. F. 95, cccuxxx, sodalis B. Z. 95, 64, instabilis Schmidt v. stabilis E. 92, 102, Standingeri B. F. 93, a.v., stettini juom muté E. 92, 43, subti lissimus (mute) B. F. 96, 31, subustulatus B. Z. 98, 17, sulcatus (coderus M. E. 97, 27, sulcicollis Aulacod. G. 95, 786, sulcifer Aula cod. B. F. 93, d.v. supratrae (muté) B. F. 93, ccl.xxvr. superbus R. B. 96, 40; J. N. 96, 202, suturadepressa R. B. 92, 219, antheriuus L. v. syriae E. 92, 43, tangerianus var. de fuscomaculatus Pic. J. N. 93, 79, tenebricosus M. E. 96, 5, testaccipes B. B. 92, 214; E. 93, 115, testaccofasciatus R. B. 94, 73, Thervi M. E. 92, 53; E. 92, 115, Thomasi mulci-B. F. 96, 31, Tournieri E. 94, 65, mutatus tierm. (transversalis Laf., v.,

transversus M. E. 95, 106; N. 97, 170, trotommideus M. E. 92, 44; H. B 92, 220; R. B 94, 76, truncatipennis M E 95, 43, fruncatus R F., 94. celaxxiv, lumsicus (Microhoria E 93, 123; A F 94, 99, turkesta mens 41, 93, 455, longicellis Schmidt [v] unignitatus 4, N. 96, 47% urganensis J. N. 96, 484, baicaliens Mars, v. usifatus J. N. 96, 479, arithrinus L. v. valeus J. N. 96, 179, validus J. N. 96, 479, Vatilogeri. Aulacoderns A. 97, 297, veris E. 93, 52, verticalis J. N. 93, 475, Viturall B. B. 93, 460, Vosseleri B. B. 94, 455; J. N. 96, 202, Waterhouser, delenda, non Anthrois. Anthrenus pimpinellae F. v. albopunctatus E. 94, 142 Aphanisticus pygmaeus Luc y Olcesei E 94, 72 Arussia Pie G, 95, 229 Gestror G 95, 230 Asemum non Megasemum] tenuncorne Kr. v. semiliyidum A. F. 92, 417, E 95, 120 Asclera-Deyroller N. 95, 243, impressitherax M. E. 97, 42 et 128, W., 97, 240 Athous niger L v maculcollis E 97, 5 Attactagenus globalipennis A 97, 194, modestus M E 96, 94, similaris M E. 96, 94 Attagenus longicornis E 94-66, melitensis E, 94, 66 corrigerada E 94, 128 . fallax Gene v. octomaculatus B. F. 94. xum. picipennis E. 94. 66. Autacoderus (voir Anthicus). Axinopalpus gracifis Kr. v. lation M E 96, 35,

Bagons clongatus M. E. 96, 414, Tournieri N. 94, 247 Barathraea octomaculata N. 93, 243, separata B. Z. 97, 204 Baridius squamulatus M. E. 96, 443, Bogosus G. 94, 584 tomoderoides G. 94, 585 Brachyderes albacans Desbr. M. E. 97, 3. Brachyta Delagranger E. 91, 102, clathrata F. v. migrita M. L. 91, 6 Bradytus consularis Duft, v. orthomodes J. N. 97, 202 Bruchus voir Plinus Bythinus, Croissandeada B. F. 92, GLEXXII, Grouvellei Reitt v. obscurans J. N. 93, 46, oramensis B. F. 96, 72.

Caenoptera Molorchus umbellatarum Schr. v. diversipes B. B 97, 31. Catchaenesthes oblongomaculata Germ. v. 4 maculata B B 96, 403 Catlidium syracum chiu in B F 92, exit orientale v F. 92, 447; E 95, 420. Callimus akbesianus A. F. 92, 446; B F. 92 exit abdominalis Oliv v. angricolle V. I. 3; M L 94, 47; E. 94, 38 Callipta Oberthora Frin v dispar E. 95, 408. Callistus innatus F v syriacus J. N. 93, 44 Caloclytus Theresae B F. 97, 222 Calomicrus voir Euperus Cardiophorus conforms Desbr. 2 v. Caroh E 93, 422, palbdipennis M E. 97, 2, bimaculatus Fabr. v. Perrisi E 93, 422 Cartallum ebuhnum L v nigricolle M L 94, 47, Cathormiocerus angustulus M E. 96, 445, Caulostrophus Javen Desbr. v. Delagrangu E. 94, 443; Vaulogeri R B 96, 404, Ceralliscus — Micropulistus Chobauti E. 95, 79, laticollis E. 94, 95, nigricollis E. 94, 95, Raffray:

Bourg. v. nigrifrons E. 95, 80. Corambyx Scopolii Püssl, v. nitidus B. F. 92, ext: A. F. 92, 417; E. 94, 414, velutious Brull, v. tunisicus M. L. 18: E. 92, 114. Cercomorphus Duvali Perris v. abdominalis B. F. 96, 30, Davali Perris v. obscurior B. F. 96, 30. Geroctia (voir Zonabris . Geroplesis Millugeni (in litt.) E. 95, 77, Gentorrhynchus assimilis Payk, v. biskrensis M. E. 96, 43, [Allodactylus] Olcesei M. E. 96, 95. Nedyus) rudis M. E. 96, 95. Cheporus (voir Pteroslichus). Chilotoma Reyi Bris, v. lucidipes B. Z. 97, 206. Chiaonius holosericeus F. v. batnensis E. 93, 87 et 414, Cimbus mesopotamicus M. E. 96, 42, sitonoides M. E. 96, 42, Clada antennata M. E. 97, 42, lineata M. E. 97, 44. Clytanthus Faldermanni Fald. v. caucasicus N. 97, 262. trifasciatus F. v. dispar M. L. 28, incertus J. N. 91, 237, Madoni B. F. 90. dexi: R. 91, 144, Faldermanni Fald.? v. punctomaculatus E. 93, 26 Clyten (non Clythra atraphaxidis Pall, v. Delagrangei B. F. 96, 30, E. 96, 62, atraphaxidis Pall, v. nigromaculata B. Z. 97, 84. Clytraxeloma nigropunctata M. E. 96, 36, Clytus ambigenus Chevr. v. biinterruptus B. F. 95, calaxiv, brunnescens N. 97, 262, rhamni. Germ. v. ferruginipes M. L. 26, inapicalis E. 95, 38. Golotos Ogieri Fairm. v. unicolor B. F. 95, exxvn. Compsodoreadion songaricum Gglb. v. Ininterruptum M. E. 97, 94, politipenne M. E. 97, 94, Tenuelineatum Jak. v., separatum M. E. 97, 94, Ribbel Krtz. v., rubrofemoratum M. E. 97, 94 Conizonia 'Semiangustata' Delagrangei L. S. 2; A. F. 92. 521, Delagrangei Pic v. brevior B. Z. 97, 188, (Conizonia) Henoni M. L. 49. Leprieuri B. F. 92. LH.? Copobaenus bicolor B. F. 96, 68. Coptocephala Bleusei B. Z. 97, 84, melanocephala Chy. v. externeprinctata E. 95, 89, crassipes Lef. v. Leprieuri A. 97, 198, sefrensis B. Z. 97, 165, (loralis Oliv. v. subfasciata B. Z. 97, 206, Coptosia. minuta L. S. 2; A. F. 92, 419, trilineata A. F. 92, 449; B. F. 92, exu-Corochus aenercollis Vil., non Agrilus, V. galloprovincialis, E. 93, 122. hifascialus Oliv, v., semiyrolaceus I. N. 93, 14. Corticus syriacus Fran.? v. latus E. 97, 5, retundicellis B. F. 97, 78, Cortodora Deyrellei E. 94, 66, obscuraus Pic v. flavescens E. 94, 116, femorata F. v. griscipes E. 23. humeralis Sch. v. inhumeralis E. 92, 140, obscurans A. F., 92. \$15; B. F. 92, ext; E. 95, 416, Reitteri E. 91, 43, nurbripennis Bertt. v. Rosti B. F. 92, axxxio, rubripennis E. 91, 102, semilivida B. F. 91. exem: A. F. 92, \$13. Tournieri var. de jumila Gglb E. 95, 75. Coryna (voir Zonabris), Grioceris Abedlei, var. de 12-punctata Jánn. B. F. 94. (24.XXXIV); B. F. 96, 30, macrienta Weise v. corsica V. H. 3, A. hippopensis V. H. 3. A. Jacqueti A. H. 3. A. lineats V. H. 3. A., Tournieri V. H. 3. Linnei nom nouveau E. 95, 88, abialis Villa V. nigripes E. 91, 54. Cryptocephalus sindonicus Mars. v. Leprieuri E. 93. 122. hmomastri A. F. 94. 106. sulphureus Oliv. v. notatipennis 4. E 96, 142. sexmaculatus Ol. v. punctonotatus M. E 96, 94. Guenjus sienbis E. 94, 74. Gychramus įv. de Henoni Frm., algericus E 94, 133; E. 95. 90, Henoni Frm. v. Fairmaicei J. N. 94, 44; E 94, 134; E. 95, 90, Montandoni B. F. 93, colexxviii; E 94, 133, fungicola Herr v. pubescens E 94, 133, E. 95, 90, Henoni Frm. v. testaceus E 94, 133. Gyclomaurus major J. N. 97, 203, subcomeirostris M. E 96, 144. Cyrtolepus Caroli M. E. 96, 43, dilatipes M. E. 96, 43.

Danacaea tomentosa Panz. v. alpina E 94, 102; M. E. 95, 68; M. E. 97, 97, nana Kiesw. v. apicalis E. 94, 135; E. 98, 53, biskrepsis R. 94, 100; M. E. 93, 67, Bleuser M. E. 95, 122, cavifrons M. E. 95, 122, Delagrangei M. E. 95, 421; M. E. 97, 96, Kraatzi M. E. 95, 421, distineta Luc v latior E, 94, 135, Leprieuri E 94, 105; W. 96, 145, Jongipilis E 94, 101 et 105; M E, 95, 67; W, 96, 115, minuta E, 94, 105 et 105; M. E. 95, 68; M. E. 97, 96, mutata [nom-muté M. E. 95, 68] Nadari B. F. 96, 148, minuta Pie v. obscuripes M. E. 95, 68; M. E. 97. 97. nigrīfarsis Kust (v. obscuritarsis M. E. 95, 68, Prochazskae E. 95, 79; M. E. 95, 68, pubescens M. E. 95, 122, Revi. Tourn. Iv. d'ambigua Muls. ? E 94, 72 et 101; M. E 97, 96; E, 95, 54, longreeps Muls. et 15-y semiflava M. E. 95, 68; M. E. 97, 96, sicula M. E. 95, 122, distincta Luc.? v. Solaru M. E. 95, 422, hispanica Goug, v. testaceipes M. E. 97, 95, atripes Graells v. tibialis E. 94, 400, distincta Luc v. viridescens E. 94, 105; W. 96, 115; M. E. 97, 96. Dasytes albiptis Mesod E. 94, 412; M. E. 96, 47, akbesianus E. 94, 76, flavescens Gené! v. biskreusis E 95, 80 et 107, Delagrangei B F, 93, crxi; E 93, 135; B F, 96, 72; edonghensis B. F. 97, 219, posticus Solsk, v. inapicalis E 94. 112: E 95, 107, minutissimus E 94, 76, sefrensis Pseudodas E 94, 112, E. 96, 87. Dasytiscus nigripes E. 94, 112, vestitus Ksw. 2 v nigrefemoratus E. 94, 112; indutus Kiesw. v. obscuripes M. E. 96, 48. Theresae M. E. 96, 48; M. E. 97, 97; B. F. 97, 312, Decatoma, voir Zonabris! Delagrangeus Pic B. F. 92, xom, angustissumus B. F. 92, xciv; E 93, 22 Dendroides evampennis M. E 96, 144 Denops albofasciatus Charp. v. rubrofasciatus N. 94, 27. Deronectes luctuosus Aube v. flavopinicialus E. 95, 10. Diegous, voir Plinus). Digonium Pic E. 95, 76, longicorne E. 95, 77. Divales variegatus Luc error bipustulatus ¹ F. v. cruentus J. N. 93, 46, melyroides [v. de ampli pennis Baudi, M. E. 96, 47. Dolichus flavicoruis Fabr. [Syn.] v. dispar E. 95, 106; E. 96, 64. Donacia Delagrangei M. E. 96, 35, Dorca-

Decrit comme Dasyles (Divales).

dion albenotatum E. 95, 39, Beloni B. F. 91, exxvn. Delagrangei E. 94, 440, fenestratum B. F. 94, exxxxv, griscolineatum B. F. 93, exxxvn. macropus Kr. v. obscurans E. 92, 94, molitor Fabr. v. rubripes M. E. 96, 442, vicinum E. 92, 94. Drapetes biguttatus Piller v. angustatus B. F. 97, 220. Dyschirius hipponensis J. N. 94, 440.

Elmis Carreti B. F. 95, exxym, Letourneuxi R. 94, 495. Entomoderus Letourneuxi E. 95, 29. Eretmotes obscurus N. 94, 248. Eros rubripes B. F. 97, 220. Euglenes voir Xylophilus).? Eurycotyle Lameerei in litt. E. 95, 77. Eurigeniomorphus Pic N. 97, 25 rugosus N. 97, 25. Eurostoptinus Pic E. 95, 80, algericus E. 95, 80; E. 96, 407. Eutaphrus voir Ptinus). Exochomus nigromaculatus Geze v. hipponensis E. 95, 89. Exomias on gen. dist.? jurjurensis A. 97, 208.

Faronus Lafertei Aubé v. bicolor E. 90, 481. Formicomus albolineatus R. 93, 254. Alluandi B. F. 95. ccc.xxxx, angustipennis E. 95. 9. Bangi E. 95, 7. Pavici Pic v. bimaculatus B. M. 96, nº 6, bispilifasciatus N. 97, 134, bituberculatus N. 97, 25, Brisonti E. 92, 33; R. B. 94, 25. leporinus Laf. v. confusus E. 95, 19. Corbetti M. E. 97, 75. dentatipes E. 95, 6, Staudingeri Pic v. dispar E. 95, 7, Gestroi G. 94, **583 ;** E. 95, 19, Hauseri M. E. 97, 62, Bangi Pic v. latior N. 97, 49, terminatus Pic v. major E. 97. 7. Marseuli [muté] B. 94. 44. maximus B. F. 95. ccc.xxvm. Mellyi E. 94, 64. minutus M. E. 95, 42, Nadari J. N. 93, 175, niger N. 96, 171. Standingeri Pic v. nigricollis E. 95, 7, nigricornis G. 95, 584, dentatipes Pic v. obscuricollis E. 95, 6, obscurus N. 94, 32, Pavici B. M. 96, nº 6, pygidialis E. 95, 7, Raffrayi N. 95, 59, rufithorax E. 95, 7, semirufus M. Z. 94, 205, senegaleusis A. F. 94, 666, Simoni B. F. 93, xxxm. Standingeri E. 95, 7, strangulatus E. 95. 49. canaliculatus Laf. v. sulcifer N. 94, 93, terminatus E. 95, 7, Theresac N. 96, 170, truncatipennis M. E. 97, 61, tuberculifer N. 97, 134, unifasciatus E. 95, 6, Walkeri B. F. 94, cxcr. Fornax algericus A. F. 94, 105.

Gibbium aegyptiacum M. Z. 94, 203. Glaphyrus serratulae F. v. cyaneus J. N. 97, 202; B. F. 97, 224, maurus L. v. viridipennis J. N. 97, 202. Grammoptera augustala Ab. 92, 289, ruticornis F. v. flavipes E. 92, 439, variegata Germ. v. griseipes syn. E. 89, 55; E. 90, 45, anricollis Muls. v. lucidipes Ab. 92, 290, viridipennis J. N. 93, 441. Gynandrophthalma amasina A. 97, 197, Brucki jmutes B. Z. 97, 85, Chobauti voir Tituboca M. E. 96, 152, scutellaris Lef. v. latemaculata B. Z. 97, 205, Montoni jmutés B. Z. 97, 86, pallescens E. 95, 81, Vaulogeri B. F. 94, (CLXXXV; B. Z. 97, 87 et 205.

Halosimus viridissimus L. v. intermedius M. E. 97, 42, Hapalus cinctus M. E. 96, 440, bimaculatus L. v. Le Comtei M. E. 96, 440, Haplocnemus akbesianus M. E. 96, 48, Bonnairei [v. de subcostatus Schilsky] E. 94, 112; B. F. 96, 205, desertorum M. E. 96, 48, rufomarginatus Perr. v. edoughensis M. E. 97, 41, Tournieri [var. de turnidus Ksw.] M. E. 96, 47. Hedobia angustior B. F. 96, 71, regalis Duft. v. circussica B. F. 96, 71, imperialis L. v. interrupta J. N. 93, 441, Rosti B. F. 96, 70, pubescens Oliv. v. unicolor A, 97, 194, Heliotaurus distinctus Laf. v. kabylianus M. E. 96, 93, Tournieri E. 96, 44; B. F. 97, 207. Helladia (voir Phytoecia . Henonia Pic M. E. 97, 43, auricollis M. E. 97, 43. Hesperophanes Abeillei M. L. 43, griscus F. v. clongatulus M. E. 96, 35, **Heterocerus** major E. 93, 122; A. F. 94, 402. Holcorhinus arabicus M. E. 96, 95, Hypera (Dapalinus) meles Fabr. var. edoughensis E. 97, 5. **Hyphoporus** Solieri Aubé v. Letenrucuxi M. E. 96, 141. Hypurus sphaeroides M. E. 96, 96, luctuosus Desbr. v. tangerianus M. E. 96, 415.

Immierohoria (voir Anthicus).

Kisanthobia Ariasi Rob. v. algerica M. E. 97, 44.

Labidostomis atlemata B. Z. 97, 202. Laccophilus variegatus Sturm v. latior M. E. 96, 450. Lachnaea pubescens Duf. v. subfasciata A. 97, 497. Lagorina Bassu Cast. v. violacea M. E. 96, 93. Lampyrus dentatipes E. 94, 443. Laricobius Erichsoni Rosh. v. niger E. 95, 88. Lathrimaeum melanocephalum III. v. Fauveli E. 93, 88 et



atripes] E. 91. 102: [correction] E. 95, 120. Liopus Bedeli Ab. 92, 289, nebulosus L. v. dissimilis E 89, 5; E. 91, 23, nebulosus L. v. unifasciatus E. 91, 23. Litargus caucasicus E. 94, 71. Lucasianus Pie M. L. 42 genre seulement). Ludwigia Pic [s.-g.] M. L. 47. Luperus Calonicrus quercus B. F. 95, exxx. viridipennis Germ. v. pallidipennis E. 96, 87 [voir aussi Phytlobrotica].

Macratria amplithorax E. 95, 134, arussiensis G. 95, 230, Rang-Haasi N. 96, 159, biguttata E. 95, 132, canaliculata N. 96, 158, crassipes N. 97, 182, forticornis N. 96, 459, grandis N. 96, 459, maculata N. 96, 458, major N. 97, 482, nigripennis N. 97, 182, Standingeri Ple v. obscurior E. 95, 434, pallidiceps N. 96, 459, pubescens E. 95, 434, pygmaea E. 95, 134, Standingeri E. 95, 134, vtcina N. 96, 159. Macrolenes ruticolis L. v. latemaculatus B. Z. 97, 465 Malegia asiatica E. 94, 143; E. 95, 10. Mallouia Angelicae Reitt, v. armeniaca B. Z. 97, 188, brevipes B. Z. 97, 188, Mecinus semiosus M. E. 96, 96, longiusculus Boh. v. subeylindricus M. E. 96, 145. Mecynotarsus Beccarit G. 94, 583. semiciuctus Woll.? v. cornutus J. N. 96, 178. latior E. 97, 6, Osiris E. 93, 38, Mellyi Laf. v. sahulosus R. B. 93, 159, subparallelus A. F. 94, 665. Meira jurjurensis A. 97, 195. Megasemum (voir Aseman). Melitonoma, voir Tituboca . Melyris Aristidis var de Amaliae Heyd. [1, N. 95, 13 ; E. 95, 125, cotundicollis J. N. 95, 13 ; E. 95, 125, Mesagroicus depressipennis J. N. 97, 203 Mesodasytes voir Dasytes Mesosa obscurreornis ? var. de nebulosa F. J. N. 94. Microptinus rotundicellis Luc. v. hispidus E. 95, 100, mbdus E. 95, 400, Reitteri E. 95, 99, Tourrieri E. 95, 100, **Molorchus** Conchopterus umbellatarum Schr. v. diversipes B. B. 97, 31, Monocladum Pic sons genre B. F. 93, cct v. Musaria kurdistana Gglb A, cancasica N. 97, 262, compacta : mutata | E. 90, 120; E. 91, 38 ; E. 92, 3. Torki (Gdb.) v. griscicornis B. F. 91, cuxxxvn ; A. F. 91, 120, rubropunctata Goze, V. nigrescens M. L. 38, affinis Heer, V. nigrma M. L. 38. Wachaurui Levrat v. obscuricornis B. Z. 97, 189. rubropunctata Gove v. obscurior M. E. 96, 432, Perrini B. F. 91, CLAXAVI, persathensis E. 95, 40, affinis Heer A., subaurata (svn. E. 89, 68, Mylabria (verr Zenalais). Mysia oldengogattata L. v. Le. prienri E. 95, 89. Nanophyes Henom. * v. de Martim Bris.). Corimalia M. E 97, 28, latifrons Corinolia M E 97, 28, minutissimus Tourn, v. maculithoray Coramaba, A. 97, 299; Chevrieri Blum, v. ni. gromaculatus A. 97, 299, notatipennis. Cerimalia M. E. 97, 28, electri rithorax Corinada M. E. 97, 29, publishes A, 97, 298, Nebria rubripes Hej. v. atripes J. N. 91, 237 Neodorcadion Flaschneri Pic. v. dispar H. F. 92, xxvn, Flaschneri B. F. 89, caxvv, Flaschneri Pic v. Merkli B. F. 93, excvi. Neoxantha immaculata B. F. 93, exxxvn. Netoxus Aristidis E. 93, 88, Jacqueti Pic v. cinetus E. 92, 4, trafascino Rossi v. discolor M. E. 97, 64, senegalensis Laf. v. francevillens M. E. 95, 44, brachveerus Fald. v. hipponensis R. B. 94, 22, hvstrix J. N. 93, 475, Jacqueti E. 92, 4, monoceros L. v. latemaculatus E. 92, 439, hindafei M. Z. 94, 204, Raffrayi G. 94, 582, Sedilloti [v. de chaldaeus Laf. R. B. 94, 78, armatus Sch. v. sexmaculatus E. 93, 46, trinotatus B. F. 94, x, inconstans Laf. v. immaculatus M. E. 95, 405, vicinus G. 93, 230

Ochina hirsuta Seidl, v afræma J. N. 97, 203. Ochthenomus elorgatus M. E. 95, 44, hvottatus Truq. v. Leprieuri E. 93, 38, undavensk B. F. 95, xxxvi. minutus N. 95, 73, elongatus Pic. v. nigriceps. N. 97, 170. P. v. de unifasciatus Bon.], nigronotatus E. 93, 20, obscurus E. 95, 20, Ocladius Engelhardi B. 94, 614, rufitborax B. 94, 587. Ocdemera barbara F. v. abdominalis M. E. 97, 42, Olibrus globdorius E. 94, 414. Olotelus veir Nylophilus). Oreophilus [v. Pterostichus]. Orchester ivellanae Donev. v. innotatus E. 94, 443. Orsodaene ruficoffis Pic. v. Delagranger B. F. 96, 30; J. N. 96, 202, ruticollis B. F. 94, 404 acrixxxiv; B. F. 96, 30, ruficollis Pic. v. syriaca J. N. 96, 202. Orthomus Leprieuri A. F. 94, 404. Osphya aeneipennis Kriech. v. immuculata V. H. 97, 3, bl-punctata F. v. obscuripenmis V. H. 97, 2, orneipennis Kriech. v. macucheollis V. H. 97, 3, Otiocephala opaca Rosh. v. rufolimbata B. F. 97, 135. Oxysoma sefrensis B. Z. 97, 233.

Pachnephorus Lefevrer E. 94, 65, Pachybrachis Caroli Mars. v. brunneomaculatus E. 93, 122; B. F. 96, 204, Thervi Chob. v. cardui B. F. 96, 203, incallidus A 97, 496, sulcithorax B. F. 96, 203 Packymerus Germann E 94, 65 Pachyta launed L vo mgruna M 1, 5. Pachytodes Pic s. g. de Leptura, M. L. 65, Parmena pubescens v. minuta M. L. 29 Pentaria Defarguesi Ab. v.) immaculata B. F. 95. (ANYM. Peritelus Kabylianus M. E. 96, 413, temetensis M. E. 96, 413 Phyllobrotica error Luperus; nigropunctata E. 94, 72; E. 94 et 128 [corrigenda] Phymatodes melancholicus F v triste M L 20, Poseulium rufipes F v syriacum E 91, 418 7 Phytobaenus hicolog B F 96, 68 Phytoccia asiatica E. 91, 102; A. F. 92, 420, Banga B. Z. 97, 189, Gaubili Muls. v. Gabilloti M. L. 39; E. 95, 64, grandis L. 8. 2; E 95, 64; B F, 95, oexxy, virgula Charp, v. grisca J. N. 91, 439; E. 95-65; griseipes B. F. 90, xer; E. 95, 64, griseipes Pic v. impunetata E 95, 64, pustulata Schr. v intermedia E 95, 65, Ludovici B F. 91, exxxv; E. 95, 66, praetextata Stev v. nigricollis Helladia E 91,

102, nigritarsis E. 95, 49, rubroponetata Fourc. v. obscurior (voir Musaria M. E. 96, 142, pustulata Schr. v. obscuripes E. 95, 65, manicata Muls, v. pabesčens E. 95, 64, Gaubili Mols, v. separata E. 95, 70, tristigma (1 v. de runventris Gant - B. Z. 97, 190, Vanlogeri R. 92, 314); E. 95, 63. Pidonia prisescens E. 89, 78. Pilemia tigrina Mals. v. griscomaculata E. 91, 402; A. F. 92, 418, Pimelia, papatienta Reiche v. sefrensis N. 94, 247. Plagionotus detritus L. v. rufescens M. L. 25. Poecilium [veir Phynatodes]. Pogonocherus Caroli Muls. v. grisens E. 89, 67, Polyarthron Desvana: Fim. 7 B. F. 92, oddy et A. F. 93, 108, Fairmairer A. F. 93, 140; B. F. 95, G.C.XXXIV; Jolvi B. F. 95, octaviv : Mossoni B. F. 92, octa: A. F. 92, 409, Probosca. Letonraeuxi N. 94, 93, Psammoecus bijometatus F. v. latior J. N. 94, 34, Japanetatus F. v. nigrinus J. N. 94, 34, bipanetatus F. v. polli dus J. N. 94. 44 Pseudonibana Pic nec Muls. [voir "Eurycotyle] E. 95, 77. Pseudaphyctus [voir Haplomenus]. Pseudengieues [8-2]. de Xylophilus]. Pseudeutaphrus [voir Plinus]. Pseudobruchus voir Ptinus'. Pseudocolaspis Henoni N. 95, 211. Pseudodasytes voir Dasyles Pseudomezium Pic J. N. 97, 102, salcithorax J. N. 97. 102 Pseudotomoderus Par voir Tomoderus R. B. 92. 230. Pson von Stenemera : Pterostichus Cheperus metallicus F. V. viridinatidus J. N. 93, 14. Oroophilus multiplicatus Dej. v. semiyiridis J. N. 93, 56. Ptinus albipalis Reitt (* E. 95, 402, albenotatus M. E. 96, 46, algericus - var de f ssubtus Luc. Eutophrus N. 94, 27, Alfuandi Gynopt, B. F. 96, 352, Andrewesi M. E. 97, 26, antennatus N. 96, 43; Bedell, Entsphras, E. 95, 51 of 102; J. N. 96, 201; James neus Duft, v. brevipemas, E. 96, 108, brevitherax, Eut phrus, M. E. 27. 27. brunnescens J. N. 96. 43, 0 and They as B. F. 96, 355 p. 18 casicus (Pseudopt / J. N. 97, 102, come access J. N. 99, 52, A 3 e 9) Ab. v. dalmonnas, E. 95, 107; J. N. 95, 28, discress of a dectar of Jeans Ph. E. 95, 50; J. N. 95, 28, sexpensions from A. Asport Gas. nopt. E 35, 102, computes, they as B F 56, 353. Formand mater E. 95, 102, Gomeson M. E. 96, 45, gradie duis M. E. 96, 41, gracens M. E. 96, 41, Grondy on B. F. 95, exvex. Henoni Bruch pt. J. N. 97. 199, lursutus E. 25, D1, raupes Fabr. v. hameratis E. 25, D7; J. N. 48. unpressillative M. E. 96, 6, Theopieli E 95, 102, Kelyayets E. 95, 80, latus M. E. 96, 96, Leptonti nomine convig E. 96, 108, Le tourneuvi J. N. 95, 60, most is B. F. 96, 354, 4, gest at the lattle renis Kiesw., N. 96, 74; E. 95, 102, langipules. Europerus. Ac 97. 295. longapilis M. E. 96, 93, resculifer M. L. 96, 6, magnificant M. E. Martini B. F. 93, p. 85, p. Merkey L. 26, 101, page releators Holeld A mesop to meas 1, 95, 66, acastrosit asis M. L. 96, 52, m200

M. E. 96, 46, obscurreoths B. F. 94, exer; A. F. 94, 103, Martini Pre v obscurror E. 95, 28, rutipes Fabr. v. obscurithorax E 95, 497; J. N 96, 43, Beitteri Pic v. obsencus E. 96, 169, Olivieri B. B. 93, 33, biformis Reitt v. pallidior E. 95, 107; J. N. 96, 43, Peringueyi anute) B. F. 96, 30, pusheliferus, v. de Spitzvi Villa, M. Z. 94, 203; E. 95, 101. pyrenaeus Gynopt M. E. 97, 64, quadricerms (nom nouveau) E. 95, 403, Reuteri N. 94, 71; A. F. 94, 103, rotundipennis J. N. 97, 120, 10gosathorax M. E. 96, 57, semiouscurus M. E. 96, 46, obscuricottes Pie semirofolus E. 96, 108, separatus J. N. 96, 201; E. 95, 100, Soubi rom E 95, 102, snarcziens Diegous B. F 96, 333, syriaens E, 96, 87, Thery: Entaphrus B. F. 93, occxiving Thery: Pic v. tomentifer, Entaphros E 96, 409, tonisicus Entaphros) M E, 97, 64, torricus J 💉 95, 29, Vaulogeri Gynopt J. N. 94, 61; E 95, 101, vicinus Bruchopt J. N. 97, 102. Purpuricenus Desfontainest F. (v.) humeralis M. L. 23, budensis Goeze v inhumeralis M. L. 25, barbarus Luc. v unu terruptus M. L. 23, barbarus Luc. v., limbatus M. L. 23, Desfentarnesi F A nigricollis E 92, 114, Pygoptosia (décrit comme Phytoecm Helladia speciosa Friy (* A. F. 92, 420.

Raymondia kahyhana M. E. 96, 414. Rhagium bifasciatum F. v.) fasciatum M. L. [corrigenda], mordax Deg. v. syraciam A. F. 92, 414. Rhamausium algericum B. B. 96, 402, gracilicorne Therv [non-graceum Sch.] v. fambatum R. B. 97, 30, [2] v. testaceipenoc A. 97, 299, algericum Pic. v. festaceum B. B. 96, 402. Rhinoneus robricus M. E. 96, 95. Rhinosimus raticollis L. v. viridicollis E. 92, 32, Rhopalopus Natari M. Z. 94, 207, Rhytirrhinus. ? Eutomoderus albosfasciatus E. 95, 30, Bhyt.s. str. biskrensis E. 95, 30, latus v. de asper All J. N. 96, 202, syracus J. N. 96, 202. Rosalia, alpuna L. v. Croissandeaui M. L. 22, alpina L. v. sveiaca B. F. 94, 44 vees.

Salpingus castanens Panz, v brunnescens E. 92, 32. Saperda Compandea ocellata Ab (*B) F (95), Chixiv, Sciaphilus Vanlogeri M D (96), 93. Scraptia punctata N (96), 484, trotommoides E. 92, 4. Scythropus (error Polydrosus) grandiceps Desbr (v griseovestilas It B (96), 6, Henchi Toura (v. sefrensis I (N. 96), 202); E (96), 88, Sharpia Tourmeri E (94), 142. Sphenoptera cylindricellis Mars. (*v. brevior M) E (96), 140, Theryi E (95), 78. Sphaericus africanus M, E (96), 6. Grandicanu M) E (96), 6. Stenidius (voir Anthons Stenomera Blanchardi V. nigima E (93), 122. Stenopterus rufus L (v. atricornis E (91) (102); E (92), 22; A, F. 92, 446, praensius F (v. Gavipes E (92), 66, praensius F (v. finustolatus E (92), 22, kraatzi E. 92), 21, cufus L

v. syriacus E. 92, 22; A. F. 92, 446. Steropes caspius Stev. v. obscurans N. 94, 93. Strangalia distigma Charp. (v.) bimaculata M. L. 45, bifasciata Muls. v. ferruginipes E. 95, 76; B. F. ccxxv. melanura L. v. georgiana M. L. 63, bifasciata Müll. v. immaculata E. 89, 55, emmipoda Muls. (v.) insuturata M. L. 45, melanura L. (v.) latesuturata M. L. 63, distigma Charp. (v.) notata M. L. 45, bifasciata Müll. v. nigriventris M. L. 45, quadrifasciata L. (v.) notatipennis E. 97, 5; R. B. 97, 34, syriaca L. S. 4; A. F. 92, 445, distigma Charp. (v.) tenietensis V. 1, 3; E. 90, 457, verticalis Germ. v. vertice-nigra A. F. 92, 446.

Telopes aegyptiacus E. 93, 122, Aristidis B. F. 94, XLIII. attenuatus N. 94, 210, posticalis Frm. v. brumneonotatus J. N. 94, 60; A. F. 94, 402. brunneopunctatus E. 93. 422, brunneopunctatus Pic v. impunctatus E. 94, 446, lineatus N. 94, 74, pubescens E. 94, 66, scalaris J. N. 94, 60. Tetrops praeusta L. (v.) inapicalis M. L. 37. Thalycra fervida Oliv. v. maculata E. 95, 406. Theophilea Pic E. 95, 39, cylindricollis E. 95, 39. Theryus M. E. 97, 29. longicollis M. E. 97. 29. Thorictus mecheriensis R. B. 95, 219; B. Z. 97, 233, note 1. Thriptera minuta E. 97, 124. Thylacites Henoni M. E. 97, 42. quadraticollis J. N. 97, 203. Tituboea sexmaculata Oliv. v. akbesiana B. Z. 97, 82, Chobauti [an Gynandrophthalma] M. E. 97, 444, Lefevrei [an Melitonoma] N. 94, 421; B. Z. 97, 204, Illigeri Lacd. v. Leprieuri E. 95, 89, octopunctata L. v. mecheriensis R. B. 95, 43, fasciata Lef. v. obliterata B. Z. 97, 464, saadensis (an Melitonoma?) (, N. 94, 424, sefrensis - [? v. de saadensis Pic] B. Z. 97, 82, 13-punctata Desbr. - B. Z. 97, 83, octopunctata L. v. unipunctata J. N. 97, 204; B. Z. 97, 465. Tomoderus bosnicus R. B. 92, 241, crassicornis B. Z. 97, 167, Donc kieri B. Z. 97, 166, elongatus B. Z. 95, 62, fasciatus M. E. 95, 42, jawanus M. E. 93, 426, Leac [muté] B. 97, 334, maculatus B. Z. 95, 62, major B. F. 93, caxxiv. nitidus B. Z. 94, 16, scydmaenidens (syn., B. 94. 59 et 438. sulcifer M. E. 93, 426. sumatrae B. 94, 59 et 138. Toxo tus insitivus v. latus B. F. 92, cxr; A. F. 92, 414, Trachys Abroloma Tournieri Pand. [? v. de Pandellei Bris. E. 94, 71, Trichodes octo punctatus F. v. andalusicus nom muté E. 95, 114, sinae Chevr. v. **pekinensi**s (nom-muté - E. 95, 88, zaharae Chevr, v. punctonotus E. 95. 88. Hauseri Esch. v. trinominatus nom muté E 95. 114. Trinodes curtus B. F. 94. Man. Trogoderma trizonatum Frm. v. major E. 95, 79, Immaricis syn. N. 94, 180; B. F. 94, Octav. Trotomma bre vithorax E. 97, 5. Trotommidea clongata B. Z. 96, 51 et 52: J. N. 96, 478; R. B. 96, 38, Tychius sefrensis M. E. 96, 93,

Vadonia (voir Leptura).

Xanthochroa Tournieri [? v. de gracilis Schmidt] E. 94, 72, Xestobium syriacum A. 97, 494. Xylophilus neglectus Duv. v. algericus B. Z. 97, 81, Aristidis E. 93, 75, beni-morae R. B. 93, 457, bifasciatus M. E. 97, 63, populneus Panz, v. biskrensis R. B. 93, 458, Caseyi [muté] B. Z. 96, 52, Championi (muté) B. F. 94, Lxxvm, drusus M. Z. 94, 435, Fairmairei [muté] B. Z. 96, 52, gratiosus M. Z. 94, 435, hipponensis E. 93, 75, javanus M. Z. 94, 433, kabylianus R. B. 96, 37, longipennis M. E. 95, 44, macularis B. Z. 94, 45, maculicollis M. E. 97, 62. maronitus M. Z. 94, 435, monstrosipes R. B. 93, 157; E. 94. 116, pruinosus Ksw. v. obscurus M. E. 92, 27, pubens M. E. 97, 62. Raffrayi M. Z. 94, 434, Reitteri B. Z. 97, 81, setrensis R. B. 94, 441, pruinosus Ksw. v. semiobscurus E. 93, 26, sulcatulus B. Z. 94, 46. sumatrae N. 94, 33; B. 94, 438, syriacus B. Z. 96, 51, tenietensis J. N. 94, 64, ruficollis Ksw. v. testaceipennis = fulvipennis [mmté] B. Z. 97, 81, testaccipes E. 92, 139; E. 93, 75. **Xylotrechus** Deyrollei B. F. 97, 219, antilope Zett. [err. arvicola] v. obliquefasciatus V. I. 3 : M. L. 25.

Walesius Pic N. 96, 484, Theresae N. 96, 484.

Zonabris argentifer (Decatoma) E. 95, 81, calida Pall. v. bijuncta M. E. 97, 2, corynoides Reiche v. binotata (Ceroctis) R. B. 97, 426, corynoides Reiche v. interrupta (*) (Ceroctis) R. B. 97, 426, ghardaionsis [? v. de incerta Klug] M. E. 97, 2, brunnipes Klug v. Interrupta E. 96, 62, calida Pall. v. latefasciata E. 96, 62, hieracii Graëlls v. Leprieuri E. 96, 62, brunnipes Klug v. Letourneuxi E. 96, 62, longipilis [? v. de tamalarasa Casta D. 10, 17, 195, Decardio Ball. v. marzalata M. E.



Revision du genre Scydmaenus Latr. (Eumicrus Lap.)

PAR F. GUILLEBEAU (1).

Gen, Scydmaenus Latr.

Hist. nat., Cr. et Ins., III (1802), p. 416.

Reitter. — Bestimm.-Tab., V, 1881, p. 141-143. — Id., X, 1884, p. 34-35.

- Naturgeschichte Ins. Deutsch., 1882, p. 194.
- Revision der Gattung Scydmaenus, in Wiener Ent. Zeitung, 1887, p. 140-145.

Caractères du genre.

4° article des palpes maxillaires rudimentaire, obtus; — insertions des antennes sur le front, rapprochées, séparées par une étroite carène; — antennes faiblement condées, à massue triarticulée; — corselet à bords latéraux arrondis et non rebordés; — écusson très petit, plus ou moins distinct; — hanches antérieures contiguës, les intermédiaires séparées par une étroite carène, les postérieures écartées; — trochanters postérieurs très allongés; — 4° article des tarses postérieurs plus court que le 2°.

Subgen. Scydmaenus in sp.

Syn. Ensimus Thoms.

Élytres avec une foréole basale; yeux grands, à facettes distinctes; tarses antérieurs plus élargis dans les « que dans les ; mésosternum garni au côté externe de poils d'un janne doré.

- 1. Corselet avec quatre fovéoles basales. D'un brun plus on moins foncé, dessus avec une pubescence fine et conchée, antennes, palpes et pattes d'un testacé ferrugineux; tête bien plus étroite que le corselet, les tempes arron-
- (1) Trois espèces de ce genre, decrites par Croissandeau (1nn. Fr. 1894, Bull., p. 89-90) ont été oubliées par feu Guillebeau; ce sont : S. syreacus Croiss., de Syrie, S. Saulcyanus Croiss., de Rambelt Syrie, et S. entermedius Croiss., d'Hussein-Dey, près Alger. Note du secretaire.

dies; antennes assez épaisses, le 1er article plus court que les deux suivants réunis, les 7et 8e transverses, subanguleux en dessous; corselet d'un cinquième plus long que large, lisse, les fovéoles du milieu de la base assez distantes. Élytres bien plus larges que le corselet, deux fois aussi longs que larges, avec un pointillé très fin, peu serré, parfois indistinct. Dessous ferrugineux, métasternum lisse, assez convexe. — Long. 2 mill. — Dans les débris de végétaux, dans les tas d'herbes sèches.

1'. Corselet avec deux fovéoles basales. D'un rouge brillant, pubescent; corselet en ovale allongé, avec une fine impression basale; antennes aussi longues que la tête et le corselet réunis, articles 2 à 6 cylindriques, presque égaux. 7 et 8 plus petits, 9 à 11 formant une massue distincte allongée. — Long. 2,2 mill.

Arabie. - Reitt., Best.-Tab., V, p. 141.... vulpinus Reitter.

Subgen. Eustemnus Reitter.

Yeux très petits, à facettes indistinctes ou nulles; élytres sans foréoles basales; tarses antérieurs du 3 dilatés, de la Q simples, les segments 2 à 3 de l'abdomen et la base des cuisses rembrunis.



bescent, ferrugineux, les pattes plus claires. — Long. **2.25** mill.

- 2'. Entièrement d'un testacé ferrugineux brillant, la pubescence line et couchée. Tête presque aussi large que le corselet, lisse, les tempes arrondies, le vertex fovéolé: autennes ferrugineuses, les articles de la massue graduellement plus larges; corselet lisse, convexe, d'un cinquième plus long que large, les fovéoles médianes de la base rapprochées. l'intervalle entre elles relevé: élytres plus longs que la tête et le corselet réunis, convexes, presque lisses; dessous tinement pubescent; ferrugineux; métasternum plan, lisse. — Long. 2.25 mill.

Algérie: Edough, un exemplaire, communique par M. A. Théry. — L'Échange, XIII, p. 25-1897 Theryi Guilleb.

- 1'. 1' article des antennes aussi long ou plus long que les deux suivants réunis.
- 2'. Métasternum avec une carene au milieu de la base, plus on moins prolongée en avant, mais toujours bien distincte. D'un ferrugineux plus ou moins obscur, la pubescence soulevée. Tête presque aussi large que le corselet, tres tinement pointillée, les tempes arrondies; antennes ferrugineuses, les articles 2 à 4 subégaux. 7 et 8 transverses, anguleux en dessous, le 7 plus étroit que 7 et 8, les articles de la massue graduellement plus larges; conselet d'un quart plus lonz que large, tres tinement pointillé, les fovéoles medianes de la base rapprochées. l'intervalle entre elles releve; elytres convexes, plus lengs que la tête et le corselet reunes, finement pointilles; dessous finement pubescent, ferrugineux, les pattes plus claires. Long. 2,25-3 mill

Parait assez répandu en Algerie : Constantine V. Mayet : St-Charles A. Thery, Aberie de Perrin, Dr Chobaut : Bône, Philippeville baron Bonnaire Tunisie Dr Sicard — L'Echange, XIII, p. 24-4897 sternalis Gaullele.

2'. Métasternum deprime a la base, la depression plus ou moins prolongée en avant.

- 3. Élytres convexes. D'un brun rougeâtre plus ou moins clair, la pubescence soulevée, assez longue, tête un peu plus étroite que le corselet, distinctement pointillée, les tempes arrondies, le vertex impressionné; antennes ferrugineuses, articles 2 à 4 subégaux, 7° aussi long que large, plus étroit que 6 et 8, 8° transverse, plus large que 6, les articles de la massue graduellement plus targes; corselet d'un quart plus long que large, finement pointillé, les fovéoles médianes de la base écartées. Élytres un peu plus longs que la tête et le corselet réunis, en ovale allongé, peu brillants, mats dans la 2, très finement pointillés. Dessous ferrugineux, finement pubescents. Long. 2,5-3 mill.
 - Type (1)! Algérie (Reitter), Guertouta (coll. Bonnaire), Medjez-Amar (Clouet des Pesruches), Mers-el-Kebir (A. Théry); Maroc (ap. Reitter). — Wiener, Ent. Zeit... VI, (1887), p. 144 et 144...... expansus Reitter.
- 3'. Élytres déprimés le long de la suture. D'un brun plus ou moins rougeâtre, la pubescence fine et couchée. Tête presque aussi large que le corselet, presque lisse, les tempes rétrécies en arrière, peu arrondies; antennes ferrugineuses, à articles allongés, le 7° aussi long que large, plus étroit que 6 et 8, 8° aussi long que large, aussi large que 6; massue normale; corselet d'un quart plus long que large, presque lisse, les fossettes mé-



Entièrement d'un ferrugineux plus ou moins foncé, la pubescence fine et couchée. Tête plus étroite que le corselet, un peu rétrécie en arrière, presque lisse, les tempes arrondies; antennes d'un testacé ferrugineux, les articles 2 à 4 subégaux. 7 et 8 transverses, anguleux en dessous, 7 plus étroit que 6 et 8; massue ordinaire; corselet d'un cinquième plus long que large, finement pointillé, les fovéoles médianes de la base assez écartées; élytres convexes avec une ponctuation peu serrée, mais distincte, plus effacée en arrière. Dessous finement pubescent, ferrugineux. — Long. 2-2,25 mill.

Algérie (baron Bonnaire): St-Charles (A. Théry). Tunisie: Teboursouk (D^r Sicard). — Ann. Mus. civ. Gen., 1875. p. 502. punctipennis Fairmaire.

5'. Élytres distinctement plus longs que la tête et le corselet réunis. Tête et corselet d'un ferrugineux rougeâtre, élytres d'un brun de poix, la pubescence fine et couchée. Tête presque aussi large que le corselet, lisse, les tempes arrondies, antennes d'un ferrugineux testacé, les articles 2 à 4 subégaux, 7 et 8 transverses, anguleux en dessous, 7 plus étroit que 6 et 8, articles de la massue graduellement plus larges. Corselet un peu plus long que large, presque lisse, les fovéoles médianes de la base rapprochées, leur intervalle relevé; elytres allongés, déprimés ou subdéprimés le long de la suture dans le premier tiers. Dessous finement pubescent, ferrugineux, les pattes plus claires.

Algèrie: El-Madher (Clouët des Pesrnches), Batna (V. Mayet, baron Bonnaire). — Best. - Tab., V. 1881. p. 142. Georgi Reitter.

- 4'. Élytres presque lisses on très tinement pointillés.
- 6. Élytres pas plus longs que la tête et le corselet réunis.
- 7. Tête et corselet d'un ferrugineux rougeâtre, élytres d'un brun noirâtre, la pubescence tine et couchée, assez courte. Tête plus étroite que le corselet, presque lisse, un peu rétrécie en arrière, les tempes arrondies; an tennes ferrugineuses, les articles 2 à 6 allongés, le 3 plus long que le 2°, le 4° plus court que le 2°, 7 et 8 transverses, anguleux en dessous, le 7° plus étroit que 6 et 8; la massue ordinaire; corselet un peu plus long que

large, convexe, presque lisse; les fovéoles médianes rapprochées, leur intervalle relevé; élytres convexes, presque lisses; dessous finement pubescent, ferrugineux, les pattes plus claires. — Long. 2 mill.

Algérie: Saint-Charles (A. Théry, V. Mayet), Medjez-Amar (Clouët des Pesruches), Edough, Laverdure (baron Bonnaire), Constantine (A. Théry, D' Chobaut), Kabylie (Abeille de Perrin). — Best. - Tab., V. 1881, p. 142. Olivieri Reitter.

- 7'. Entièrement d'un ferrugineux rougeâtre, la pubescence tine et couchée, assez longue. Tête plus étroite que le corselet, rétrécie en arrière, presque lisse, les tempes peu arrondies; antennes ferrugineuses, moins allongées, les articles 2 à 4 subégaux, 7 et 8 transverses, anguleux en dessous, le 7° plus étroit que 6 et 8, 8° aussi large que 6, massue normale; corselet d'un cinquième plus long que large, à peine distinctement pointillé, les fovéoles médianes de la base écartées; elytres convexes, à peine distinctement pointillés. Dessous finement pubescent, ferrugineux, les pattes plus claires. Long. 2-2,25 mill. Sicile (ma collection). Algérie : Bône (baron Bonnaire),
 - Edough (Clouet des Pesruches). Fauna Inc. Eur., XXII, nº 3 antidotus Germar.
- 6'. Élytres plus longs que la tête et le corselet réunis.
- 8. Fovéoles médianes de la base du corselet rapprochées.



brun ferrugineux, la pubescence assez longue, soulevée. Tête un peu rétrécie en arrière, très finement pointillée, les tempes arrondies avec une pubescence assez longue en dessous; antennes ferrugineuses, les articles 2 à 4 subégaux, 7 et 8 transverses, anguleux en dessous, le 7° plus étroit que 6 et 8, 8° aussi large que le 6°, la massue normale; corselet très convexe, à peine plus long que large, peu distinctement pointillé; élytres alutacés, peu distinctement pointillé; élytres alutacés, peu distinctement pointillés, légèrement déprimés le long de la suture. Dessous finement pubescent, ferrugineux, les pattes plus claires. — Long. 3 mill.

Il est possible que dans cette division doivent se placer les deux espèces suivantes que je n'ai pas vues.

Pubescence des élytres fine et couchée. Élytres entièrement et régulièrement convexes à la base, sans dépression longitudinale le long de la suture, largement aussi longs que la tête et le corselet réunis. Très voisin d'Olivieri, mais antennes plus épaisses, tempes un peu plus courtes et pubescence notablement plus serrée. — Long. 3 mill.

Pubescence des élytres rude et dressée. Élytres marqués à la base, près de la suture, d'une légère dépression longitudinale. Très voisin d'Olivieri dont il se distingue surtout par sa pubescence dressée. — Long. 2 mill.

Maroc. - Wiener Ent. Zeit., l. c., p. 151 et 155. vividus Reitter.

- A' Corselet sans fovéoles basales; base des cuisses et segments ventraux 2 à 5 rembrunis.
 - 1. 1^{cr} article des antennes plus court que les deux suivants réunis.
 - 2. Mésosternum sans garniture de poils d'un janne doré au côté externe.

D'un lerrugineux brunâtre, la pubescence longue, fournie, relevée. Tête presque aussi large que le corselet, rétrécie en arrière, très finement pointillée sur les côtés, tempes faiblement arrondies, antennes lerrugineuses, épaisses, les articles 2 à 4 plus longs que larges, 7 plus étroit que 6 et 8, 6 et 7 d'un quart plus longs que larges, 8 plus large que 6, plus long que large, renflé à la base, 9 et 40 plus longs que larges, plus larges à la base qu'au sommet, 44 de moitié plus long que large; corselet d'un cinquième plus long que large, presque lisse, avec une carène longitudinale au devant de l'écusson, élytres convexes, plus longs que la tête et le corselet réunis, en ovale allengé, presques lisses. Dessous fortement pubescent, ferrugineux, les pattes plus étroites. — Long. 3 mill.

Syrie. — Best. Tab., X, p. 35...... camelus Reitter. (1).

- 2. Mésosternum avec une garniture de poils d'un jaune doré au côté externe.
- 3. Métasternum plan.
- 4. D'un ferrugineux rougeâtre brillant, pubescence fine et couchée. Tête fortement rétrécie en arrière, presque aussi large que le corselet, à peine distinctement pointillée, les tempes peu arrondies; antennes ferrugineuses, allongées, articles 2 à 4 subégaux, plus longs que larges, 3 et à deux fots aussi large que larges, 6 de matte plus lange.



- 3'. Métasternum excavé au milieu.

Tête et corselet ferrugineux, élytres noirâtres, pubescence fine et couchée. Tête plus étroite que le corselet, lisse, vertex déprimé, tempes arrondies, antennes ferrugineuses, les articles 2 à 4 subégaux. 7 et 8 transverses, auguleux en dessous. 7 plus étroit que 6 et 8, 8 aussi large que 6, 9 et 40 plus longs que larges, 44 deux fois aussi long que large; corselet convexe, à peine plus long que large, lisse; élytres plus longs que la tête et le corselet réunis, convexes, à peine distinctement pointillés. Dessous finement pubescent, ferrugineux, les pattes plus claires. — Long. 2-3 mill.

Algérie: St-Charles (Clouet des Pesruches, Dr Chobaut). Kabylie (Abeille de Perrin). — Wien. Ent. Zeitung, VI, p. 442 et 445 (4887)...... nigripennis Reitter.

- 1'. 1^{cr} article des antennes aussi long ou plus long que les deux suivants réunis : mésosternum avec une garniture de poils d'un jaune doré au côté externe.
- 2. Métasternum longitudinalement caréné au milieu.

Tête et corselet rougeatres, avec une fine pubescence courte et couchée, plus longue et plus apparente de chaque côté des tempes, la 1^{re} rétrécie en arrière, presque lisse; antennes ferrugineuses, corselet un peu plus long que large, finement pointillé; élytres glabres, un peu plus longs que le corselet et la tête réunis, un peu déprimés à la base vers la suture, à peine distinctement pointillés. Dessous finement pubescent, ferrugineux, les pattes plus claires. — Long. 2.3 mill.

- 2'. Métasternum plan ou convexe.
- 3. Antennes à articles allongés.

D'un ferrugineux rougeâtre, la pubescence relevée. Tête un peu moins large que le corselet, lisse, les tempes arrondies; antennes ferrugineuses, articles 2 à 5 sube-

[1] Le type de Reitter provenait de Berrouaghia.

gaux, 3 et 5 deux fois aussi longs que larges, 7 plus étroit que 6 et 8, presque aussi long que large, 8 plus large que 6, transverse, 9 plus long que large, plus large à la base qu'au sommet, 40 a peine plus long que large, 41 deux fois aussi long que large, graduellement acuminé au sommet; corsciet d'un tiers plus long que large, presque lisse; élytres plus longs que la tête et le corselet réunis, ovales, à pointillé peu distinct. Dessous finement pubescent, ferrugineux, les pattes plus claires. — Long, 3 mill.

Type! (1). - Best.-Tab., V, p. 142..... spartanus Reitter.

- 3'. Antennes à articles épais.
- 4. Pubescence courte. D'un ferrugineux plus ou moins foncé. Tête presque aussi large que le corselet, presque lisse, tempes arrendies, vertex avec une fovéole; antennes ferrugineuses, pubescentes, les articles 2 à 4 subégaux, 7 et 8 transverses, anguleux en dessous, 7 plus étroit que 6 et 8, 8 aussi large que 6, 9-10 subtransverses, globuleux, 11 de moitié plus long que large; corselet un peuplus long que large, très finement pointillé; élytres plus longs que la tête et le corselet réunis, convexes, à points tins, espacés. Dessous assez fortement pubescent, ferrugineux, les pattes plus claires. Long. 2,5 mill.

Tanger (baron Bonnaire). — Wien. Ent. Zeitung, VI, p. 142



- Espagne mér., Andalousie: Carthagène (D' Chobaut), Cordoue (V. Mayet), Malaga et Huejar (Ann. Soc. ent. de France, 1883). Best.,-Tab., V, p. 142... conspicuus Schaum.
- 5'. Tête plus étroite en arrière qu'en avant, d'un ferrugineux rougeâtre. Tête un peu moins large que le corselet, à pointillé peu distinct, les tempes arrondies, antennes ferrugineuses, les articles 2 à 4 subégaux, 7 et 8 transverses, anguleux en dessous. 7 plus étroit que 6 et 8, 8 plus large que 6, la massue comme algerinus; corselet d'un quart plus long que large, à peine distinctement pointillé; élytres plus longs que la tête et le corselet réunis, convexes, distinctement pointillés. Dessous fortement pubescent, ferrugineux, les pattes plus claires. Long. 2,25 mill.

Espagne: Sierra Nevada (baron Bonnaire). — Wien. Ent. Zeitung, VI, p. 142 (1887)...... insidiosus Reitter.

Les trois espèces suivantes, que je n'ai pas vues, font partie de la division des Eustemmus n'ayant pas de fossettes basales au corselet.

Massue antennaire nettement détachée, le 9° article de même forme que le 10°, un peu plus petit, d'un brun jaunâtre, pubescence des élytres longue, épaisse, antennes grêles, allongées, les deux avant-derniers articles beaucoup plus longs que larges, plus larges à la base, plus minces au sommet, arrondis; élytres très courts, ventrus, à peine ponctués, pas plus longs que la tête et le corselet réunis, ce dernier légerement allonge. — Long. 2,5 mill.

Mersina. — Best.-Tab., V, p. 142...... Turki Reitter.

D'un brun rougeatre, la pubescence des élytres très tine et couchée. Antennes fortes, à articles pas plus longs que larges, la massue très épaisse; corselet pas plus étroit que les élytres, un peu plus large que long, à angles arrondis, notablement plus large que la tête; élytres ovales, à ponctuation extrêmement une et serrée. — Long. 2 mill.

Maroc: Casablanca. — Verh. z. h. Ges. Wien., 1881. p. 93: Best.-Tah., X, p. 35..... parmatus Reitter.

D'un roux vif. très brillant, lisse, a pubescence jaune, rare et assez longue. Antennes allongées, la massue etroite, a articles allonges; tête ronde, pas plus étroite que le corselet qui est plus long que large; elytres tres courts, elliptiques, un peu plus larges que le corselet et à peine aussi longs que la tête et le corselet

réunis; pattes extrémement longues, les tibias droits, épaissis vers le sommet. — Long. 1,5 mill. Syrie. — Best.-Tab., X, p. 35...... arachnipes Reitter.

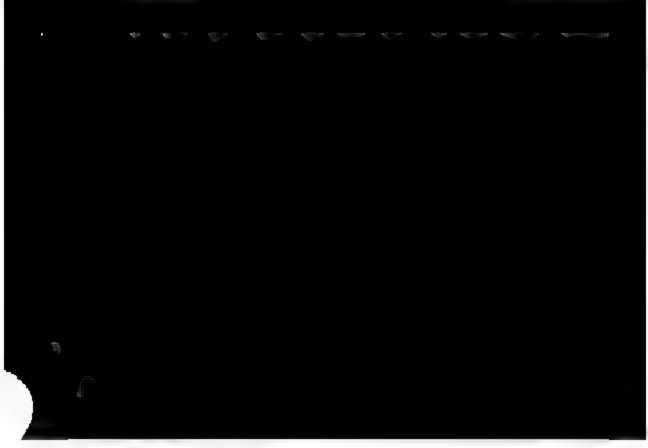
Subgen. Cholerus Thomson.

Skand. Colcopt., I, p. 62 (1859).

1^{er} article des antennes plus court que les deux suivants réunis; 2^e article de la massue antennaire bien plus l'troit que les deux suivants; yeux plus grands, avec des facettes apparentes; corselet sans fovéoles basales régulières; élytres avec un rudiment de calus huméral; mésasternum sans touffe de poils au côté externe, tarses antérieurs simples dans les deux sexes.

- 1. Tête conformée de même dans les deux sexes.
- D'un rouge acajou brillant, la pubescence peu serrée, courte et couchée.

Tête plus étroite que le corselet, convexe, lisse, les tempes arrondies; antennes ferrugineuses, les articles 2 à 8 sub-égaux, le 5° un peu plus long que les autres; les deux derniers articles de la massue d'égale largeur, le dernier d'un quart plus long que large, obtusément acuminé au sommet; corselet convexe, près d'un quart plus long que large, lisse, la base forement rebordée, avec quelques



- les obsolètes; élytres ovales, convexes, plus longs que la tête et le corselet réunis, finement et distinctement pouctués. Dessous très finement pubescent, ferrugineux, métasternum convexe avec un pointillé très fin et serré, pattes d'un ferrugineux testacé. — Long, I mill.
- Europe. Algérie: Medjez-Amar Clouet des Pesruches, St-Charles (D' Chobaut', Sous les écorces d'arbres avec des fourmis. — Müller et Kunze, Mon., 10...... rufus Müller.
- Un peu plus grand Long. 1,2 mill., tête déprimée au milieu, corselet avec un sillon transverse le long de la base.
- Algérie : Medjez-Amar, un exemplaire Clouët des Pesruches'..... var. sulcicollis var. nov.
- Il est possible que cet individu appartienne à une espèce particulière, ce que la vue d'autres exemplaires permettra de décider.
- 1' Tête conformée différemment dans les deux sexes.
- 2. Tête faiblement excavée chez le 🗧 simple chez la 🐍 Tête lisse, les tempes faiblement arrondies 🧭 aussi
 - Tête lisse, les tempes faiblement arrondies, g'aussi large que le corselet, déprimée en dessus, avec un petit tuber-cule au milieu de la dépression. I plusétroite que le corselet; antennes allongées, les articles 2 et 5 deux fois aussi longs que larges. 3, 4 et 6 subégaux, un peu plus longs que larges, 7 et 8 transverses; corselet convexe, pres d'un quart plus long que large, très tinement ponctué, les points plus forts et plus serrés à la base qui est resserrée; élytres convexes, plus longs que la tête et le corselet réunis, tinement mais distinclement ponctués. Dessous tinement pubescent, ferrugineux, les pattes plus claires, les cinq premiers segments ventraux et la base des cuisses rembrunis. Long, 4.5 mill.
 - Landes Abeille de Perrin, Montpellier V. Mayet, Ain, sous des écorces de Peuplier avec Lusius brunneus!.

 Autriche. -- Best.-Tab., V. p. 143............. Perrisi Reitter.
- 2° l'Tête profondément excavée en dessus avec les tempes relevées. I tête simple.
- 3. Tête aussi large en avant qu'en arrière. D'un testacé ferrugineux, avec une pubescence fine et couchée. Tête aussi large que le corselet, les tempes avec une grande fovéole en dessus, anguleusement prolongée en arrière.

le milieu de l'excavation avec un petit tubercule; Q tête un peu plus étroite que le corselet, longitudinalement déprimée au milieu, les côtés très finement pointillés; antennes à articles plus courts que dans Perriri, 2 a 6 plus longs que larges, 7 et 8 transverses. Corselet convexe, distinctement plus long que large, resserré à la base, avec un pointillé très fin, assez serré; élytres convexes, plus longs que la tête et le corselet réunis, distinctement pointillés. Dessous très finement pubescent, ferrugineux, les cinq premiers segments ventraux et la base des cuisses rembrunis; pattes d'un ferrugineux testacé; métasternum convexe, presque lisse. — Long. 1,3 mill.

Hyères (Abeille de Perrin), Montpellier, dans le tan d'un Saule (V. Mayet. Europe méridionale. Vivrait avec les Fourmis d'après Reitter. — cerastes Baudi, Bert. Ent. Zeitschr., 1869, p. 417. — Bull. Mosc., 1845, p. 49.... cornutus Motschulsky.

3' Tête plus étroite en avant qu'en arrière.

D'un ferrugineux rougeâtre vil, la pubescence fine et couchée. O Tête aussi large que le corselet, profondément excavée, avec un petit tubercule au milieu de l'excavation, les tempes avec une fovéole en dessus, anguleusement prolongée en arrière; Q tête plus étroite que le corselet, convexe, à peine distinctement pointillée, les tempes peu



NOTES SUR DIVERS APHODIDES

Par L. CLOUET DES PESRUCHES.

1. — Dans le Bulletin de la Société entomologique de France (1898, p. 187), j'ai mis en synonymie de A. crenatus Dej. Har., A. puterrius Reitt. C'est une erreur de rédaction qui s'est glissée dans ma note; c'est à l'elongatulus Fabr. que je voulais réunir l'espèce de Reitter.

J'ai constaté depuis que A. puterrius se distingue de l'elongatulus par quelques différences, peu sensibles il est vrai, mais néanmoins appréciables.

La ponctuation du pronotum est beaucoup plus dense, bien que formée des mêmes points que chez l'A. elongatulus. La ponctuation de la tête est plus fine, plus régulière et non rugueuse; le front n'est pas trituberculé, mais, de part et d'autre du tubercule médian, qui est semblable à celui de l'elongatulus, se trouve à chaque extrémité de la suture frontale, et faisant partie de cette suture, un court sillon très profond, dont le bord antérieur est plus élevé que le postérieur. De l'extrémité interne de chacun de ces sillons part une carène très obsolète et émoussée, rejoignant les angles de l'épistome. Comme coloration générale. A. puterrius est toujours noir de poix, tandis que l'elongatulus est ferrugineux.

Depuis ma note a la Société 'loc. cit.'), j'ai en occasion d'examiner plusieurs exemplaires de puterrius provenant de Shangaï. Bornéo et Java, et offrant tous les caractères que je viens de citer. Pour le reste du corps, les deux espèces sont identiques.

Voici un tableau des espèces du groupe de A. elongatus Fabr.

Von Harold a publié 'Berl. Ent. Zeits., 4862, p. 141 un synopsis de ce groupe, mais en y mélant des Aphodiides qui lui sont completement étrangers, ce qui rend son travail assez obscur.

Prothorax sans rebord à la base. Intervalles des élytres progressivement rétrécis au sommet et en carène arrondie. Insectes noirs ou ronge ferrugineux : allongés, convexes. Chaperon auriculé : tubercule médian de la suture frontale à base large envahissant une partie de l'épistome. Prothorax à ponctuation très forte, espacée. Stries des élytres très fortes.

4.	Angles antérieurs de l'épistome algus crenatue Dej. Har
_	Angles de l'épistome arrondis guincensie Klug
Ż.	Points des stries des élytres n'entamant pas ou à peine per- ceptiblement les intervalles
_	Points entamant grossièrement les intervalles B. A. Angles de l'épistome aigus discolor Erichs. — Angles de l'épistome arrondis impurus Roth.
	B. Tête unituberculée avec un sillon profond de part et d'autre du tubercule médian mais n'atteignant pas ce tubercule. Une carène émoussée de chaque côté partant des angles de l'épistome et atteignant la su-
	ture frontale nuterrine Reitt

- Tête tuberculée; pas de carènes..... elongatulus Fabr.

II. — Psammobius sculpticollis Fairm. (1897) — P. indicus Har. Ann. Mus. cic. Génes, 1877, X, p. 401. — Célèbes, Macassar) ex typ!.

M. Albert Mocquerys a rapporté de Madagascar plusieurs exemplaires de cette espèce. Ces insectes ont été capturés par lui, en novembre et décembre 1897, la nuit à la lumière, dans une région sablonneuse à proximité de la mer, à Maroantsetra au fond de la baie d'Antongil (N.-E. de Madagascar). C'est le seul *Psammobius* connu jusqu'à présent de cette grande île, et il n'est point sans intérêt de constater également sa présence dans l'Archipel malais.

III. — Euparia nigricans Westw. (Californie), n'est pas une Euparia,



VOYAGE DE M. E. SIMON AU VENEZUELA (décembre 1887-août 1888)

27' mémoire (1)

MYRIAPODES

avec les planches 20 à 27

PAR HENRY-W. BRÖLEMANN.

C'est d'une faune probablement très riche et, à coup sûr, caractérisée par des formes aussi curieuses d'aspect qu'intéressantes par leur structure que nous parlons, en traitant des Myriapodes du Venezuela: telle est du moins l'impression qui se dégage de l'étude des matériaux que nous allons passer en revue.

Nous disons que cette faune est probablement très riche; c'est qu'en effet, quelque soin que notre savant collègue ait apporté à recueillir les Myriapodes qui se présentaient à lui, il n'est pas à présumer qu'il soit parvenu à réunir un ensemble un peu complet de ces Arthropodes, auxquels il ne consacrait pas exclusivement son attention. Et pourtant le chiffre des espèces ou variétés que nous devons à sa dex térité s'élève à 41, dont 13 Chilopodes et 28 Diplopodes, soit plus du double des espèces signalées jusqu'ici.

Quant à l'intérêt que le Venezuela peut offrir au point de vue de la faune, intérêt que sa position géographique laissait déjà pressentir, il ne se dément pas un instant en présence de formes aussi captivantes que ces Newportia à tarses multiarticulés, ces Glomeridesmus, seuls Diphopodes munis de pénis, ces Gryptodesmus à tines découpures de Fougères et lant d'autres.

Étant donné l'état rudimentaire de nos connaissances touchant la faune des Antilles et celle de l'Amérique du Sud, il serait trop hasardé de parler des relations de ces faunes avec celle du Venezuela, d'autant plus que les matériaux que nous envisageons ici proviennent exclusivement du littoral et des montagnes qui l'avoisiment et ne contiennent aucun élément de la partie centrale du pays. Nous croyons bou, néau-

¹⁵ Voir pour le 25 mémoire (Isopodes terrestres, par A. Dollfus: Annales 1893, p. 310. On y trouvera la liste des vingt-quatre memoires qui precedent. — Le 26 memoire Buprestides, par Ch. Kerremans), paru dans les Annales. 1896, p. 23, n'a pas été numérote par inadvertance.

moins, de resumer les seuls enseignements à tirer de notre étude. Les dix genres de Chilopodes reconnus au Venezuela ayant des representants dans les autres regions d'Amérique, ou même dans d'autres par ties du monde, ils ne peuvent nous fournir aucune indication utile. Parmi les Dipropodes, par contre, nous trouvens les Glomer desmus, qui, d'après M. Pocock, remontent pisqu'à Saint-Vincent Les Gryptodesmus, pr. d., a carenes étalces et déchiquetées, sembleut avoir leur bereeau en Colombie et dans le Venezuela: M. Pocock nous a lucu fait connaître des formes analegues (Aporodesmus - Docodesmus dans les Antilles, mais nous ignerous jusqu'a quel point elles sont apparentees aux formes continentales, et en tous cas elles paraissent être differentes. Même remarque pour les Oniscodesants, dont nous ne connaissons pas d'especes etrangères à la Colombie et au Venezuela. Des Trigonostylus genre nouveau , nons ne connaissions jusqu'ici qu'un individo decrit par M. Silvestri, Crypturodesmuse; il habite le Brésil, et forme le senl lieu indiscutable entre la faune du versant atlantique de l'Amerique du Sud et celle que nous étudions. Quant aux especes de Platyre hachier. de Leptodesmus et de Spirobolidae, elles sont très repandues dans les deux parties du monde; reste a savoir si celles du Venezuela ne constituent pas des groupes speciaux, comme, par exemple, celui que nous avens designe sous le nom de Groupe du Leptodesmus Attemsa.

Ainsi, a enjuger par ces quelques données, il semblerant que la fanne venezuehenne de la côte presentat plus d'affinites avec celle des Antilles ou de l'Amerique centrale qu'avec aucune autre : toutefois nous n'avons la que des indications trop vagues pour permettre de nous arrêter utilement sur cette question si complexe.

Paris, 47 min 4898.

Index bibliographique.

- C. Attems nº 96 Beschreibung der von Dº Stuhlmann in Ost-Afrika gesammelten Myrlopoden. Jahrb. d. hamb. Wisensch Anstalt., XIII, 4896
 - nº 97a. Myriopoden Abh. d Senkenberg, Naturk, Gesett., Bd. XXIII, H. III, Frankfurt a. M., 4897.
 - nº 98a. Myriopoden, aus Semon, Zoologische Forschungsreise in Australien und dem Malayischen Archipel Jenaische Benkschriften. VIII. Jena, 4898.
- C.-H. Bollman nº 87g. New North American Myriapods Entomol. Americana, III. p. 81-83. Aug. 4887.

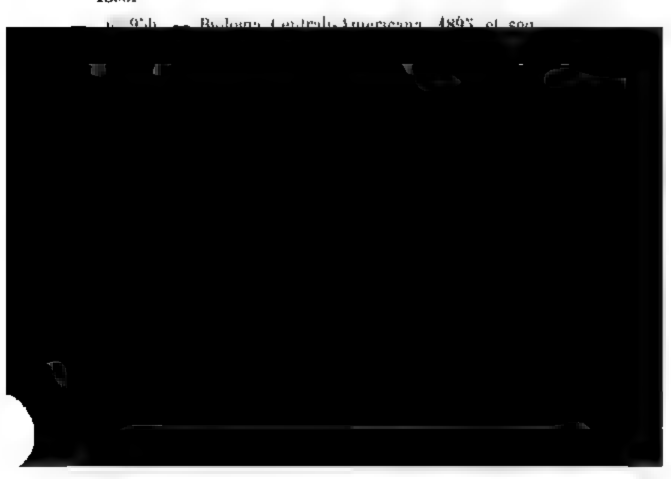
- C.-H. Bollman in 88c. Notes on a Collection of Myriapods from Cuba. Proc. U. S. Nat. Mass., p. 335-338. V. XI. 1888.
- nº 93. The Myriapods of North America. Posthomous works edited by L. M. Underwood. Buil. U. S. Nat. Voc., n. 48. Washington, 1893.
- H.-W. Brölemann in 1960. Myriapodes recipillis dans les serres du Muséum. Bull. du Mus. d'Hist. Nat., nº 1, p. 25, 1896.
- 96d. Mission de M. Ch. Alluand aux iles Séchelles: Myriap des.
 Mêm. Sec. Zool. France. t. VIII. p. 548-538, 1896.
- nº 97b. Myriapodes recueillis a filie Madere par M. A. Fantel.
 en 1896. Bull. Soc. Entom. France, n. 7, p. 136-137, 1897.
- A.-G. BUTLER, n. 76. Proliminary Notice of new Species of Myriapods and Arachnida from Rodriguez. Ann. and Mag. of Nat. Hist., 4 sér., XVII. 1876.
- nº 79. Myriapods and Arachmida from Rodriguez. Philos. Tomas. Roy. Sec. London, CLXVIII Extra Vol. 1879.
- O.-F. Cook nº 96c. A new Diploped Fauna in Liberia. Amer. Natur... May 1º 1896. p. 443-420.
- nº 966. Brantia: A series of occasional papers on Dipiopoda and other Arthropoda. Huntington N. Y., 1866.
 - V. Cryptodesimis and its Ames: June 10 1896.
 - VIII. Geogduloidea from Liberia and Tozo: July 21: 1886.
- E. Dabat de Deés n. 884. -- Myriquedo extranea Musaei nati bali-Hungarici. Term. Fuz., XII. 1889.
- C. DE GEER II 78. Memoires pour servir à l'Histoire des Insertes. VII. Stockholm 9 mém .
- P. Gervais nº \$7a. -- in Walchenger: Histoire Naturelle des Insentes Apteres, IV. Paris, 1857.
- nº 59. m F. de Castelnau : Expedition dans les parties centrales de l'Amerique du Sud. etc., VII. Paris, 1856.
- GERVAN ET the met n. 88. Description des Mariapedes recheillis par J. Gondot en Colombie. Ann. Ser. Entom. France. 2 ser. II. 1888 of. Bulletin Ser. Entom. France. 1888.
- J.-E. tines in \$5. List of the Specimens of Myrapeda in the College tion of the British Museum, Printed by order of the Trustees, Loudon, 1865.

- E. Haase n° 87b. Die indisch-australischen Myriopoden; I Chilopoden. Abhandi. u. Ber. d. Kön. Zool. u. Antrop. Etnogr. Mus. Dresden, n° 5, Berlin, 1887.
- A. Humbert nº 65. Essai sur les Myriapodes de Ceylan. Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. de Genève, XVIII, 4865.
- A. Humbert et H. de Saussure nº 69a. Description de divers Myriapodes du Musée de Vienne. Verh. d. Zool.-Bot. Gesell., Wien. XIX, 1869.
- nº 69b. Myriapoda nova Americana. Rev. et Mag. de Zool.,
 2º sér., XXI, 4869.
- nº 70. Myriapoda nova Americana. id., XXII, 1870.
- nº 72. Études sur les Myriapodes; Mission scientifique au Mexique et dans l'Amérique centrale; Zoologie, VI, 2º section, Paris, 1872.
- F. Karson nº 79. Westafrikanische Myriopoden und Arachniden. Giebels Zeitsch. f. ges. Naturw., Lii, 3te folge, IV, 1879.
- n° 80b. Ueber die von Dr Finsch während seiner polynesischen Reise gesammelten Myriopoden und Arachniden. Sitzbr. d. Gesell. naturf. Freunde, Berlin, n° 5, 1880.
- nº 81c. Zum Studium der Myriapoda Polydesmia. Troschel.
 Arch. f. Natury., XLVII, I Heft, 1881.
- nº 81g. Neue Iuliden des Berliner Museums als Prodromus einer Iuliden Monographie, Zeitschr. f. d. ges. Naturw., LIV, 3º



- Fr. Meinert nº 84b. Myriapoda Musiei Havniensis; III Chilopoda. Vidensk. Meddel. Foren. Naturh. Kjæbenhavn, p. 100-150, 1884-86.
- nº 85. Myriapoda Musaei Cantabrigenis, Mass.; Part I, Chilopoda. *Proc. Amer. Philos. Soc.*, vol. XXIII, nº 122, April 1886.
- G. Newfort nº 42. On some new Genera of the Class Myriapoda. Proc. Zool. Soc. London, X, 1842.
- nº 44a. A List of the Species of Myriapoda, order Chilopoda, contained in the Cabinets of the British Museum, with synoptic Description etc. Ann. and Mag. Nat. Hist., first ser., XIII. 1844.
- nº 44b. A List of the Species of Myriapoda, order Chilognatha.
 contained in the Cabinets of the British Museum. etc. Ann. and Mag. Nat. Hist., first ser., XIII, 1844.
- nº 44c. Monograph of the Class Myriapoda, order Chilopoda,
 with Description on the general Arrangement of the Articulata,
 Trans. Linn. Soc. London, XIX, 1845.
- Newport et Gray nº 56. Catalogue of the Myriapoda in the Collection of the British Museum, I Chilopoda. London, 4856.
- W.-C.-H. Peters nº 64. Uebersicht der im Kön. Zool. Museum befindt. Myriopoden aus der Famille der Polydesmi, sowie Beschreibung einer neuen Gattung der Iuli und neuer Arten der Gattung Siphonophora. Monatsber. d. Kon. Preus. Akad. d. Wiss. Berlin, 1865, und Nachtrag, ibid.
- R.-I. Polock nº 88c. Contribution to our Knowledge of the Myria-poda of Dominica. Ann. and May. Nat. Hist., (6 Vol. 2. Dec. 4888.
- nº 886. Report on the Myriapoda of the Mergui Archipelago, collected etc. Journ. Linn. Soc. London, Zool., Vol. 21. nº 132, 1889.
- nº 90a. Report upon a small collection of Scorpions and Centipedes sent from Madras by M. Edg. Thurston. Ann. and Vaq. Nat. Hist., (6, Vol. 5, March 1890.
- nº 90d. A short Account of a small Collection of Myriapoda obtained by M. Edw. Whymper in the Andes of Ecuador. Ann. and Mag. Nat. Hist., 6 Vol. 6, Aug. 1890.
- nº 91c. Descriptions of some new species of Chilopoda. Ann. and Mag. Nat. Hist., 6 vol. 8, Aug. 1891.
- nº 91é. On the Myriapoda of Burma; Part II; Report on the Chilopoda etc. Ann. Mus. Cir. Stor. Nat. Genova. '2 Vol. X (XXX), 1891.

- R.-I. Pocock n° 92b. Report upon two Collections of Myriapoda sent from Ceylon by M. E.-E. Green and from various parts of Southern India by M. Edg. Thurston etc. Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., VII, n° 2, 1892.
- nº 93a. Report upon the Myriapoda of the Challenger > Expedition, with remarks upon the Fauna of Bermuda. Ann. and Mag. Vat. Hist., (6) vol. XI. Febr. 4893.
- nº 93b. Upon the Identity of some of the Types of Diplopeda contained in the Collection of the British Museum, together with descriptions of some new species etc. Ann. and Mag. Nat. Hist., (6) Vol. XI, March. 1893.
- nº 93d. Contributions to our Knowledge of the Arthropod Fauna of the West-Indies; Part II, Chilopoda. Journ. Linn. Soc. London, Zool., vol. 24, nº 156, 1893.
- nº 93f. Contributions to our Knowledge of Arthropod Fauna of the West-Indies; Part III, Diplopoda et Malacopoda. Journ. Linn. Soc. London, Zool., Vol. 24, nº 457, 4893.
- nº 94b. Chilopoda, Symphyla and Diplopoda from the Malay Archipelago. Zool. Ergeb. Reise Niederländ. Ost-Ind., 3 Bd., 2 Heft. 1894.
- nº 95c. The Myriapoda of Burma; Part IV; Report on the Polydesmoidea etc. Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, Vol. XIV (XXXIV). 1895.



- F. Silvestri nº 96é. Chilopodi e Diplopodi raccolti dal Dott. E. Festa a La Guayra, nel Darien e a Cuenca. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. R. Univers. Torino, Vol. XI, nº 254, 4896.
- nº 96g. Chilopodi e Diplopodi raccolti da Don Eugenio dei Principi Ruspoli nella regione dei Somali e dei Galla. Ann. Mus. Cir. Stor. Nat. Genora, nov. 1896.
- nº 97b. Viaggio del Dott. A. Borelli nel Chaco boliviano e nella Republica Argentina. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. R. Univers. Torino, Vol. XII, nº 283, 1897.
- nº 97f. Viaggio del Dott. E. Festa nell' Ecuador e regioni vicine;
 Chilopodi e Diplopodi. Ibid., nº 305, 1897.
- O. Tömösvary nº 85. Myriapoda a Joanne Xantus in Asia Orientali collecta. Term. Fuz., Vol. 1X, 1885.
- H.-C. Wood nº 63. On the Chilopoda of North America, with a Catalogue of all the specimens in the collection of the Smithsonian Institution. *Journ. Acad. Nat. Sci. Philad.*, new ser., V. 1863.

Ordre CHILOPODA.

Famille SCUTIGERIDAE.

Genre Scutigera Lamarck, 1801.

Scutigera nigrovittata Meinert, 1885.

(Meinert nº 85.)

Bibliogr.: Pocock nº 95h.

Caracas, 1888.

Famille SCOLOPENDRIDAE.

Genre Otostigmus Porat, 1876.

Otostigmus inermis Porat, 1876. Pl. 20, fig. 1.

(Porat nº 76.)

Bibliogr.: Karsch nº 88a ex p.; Silvestri nº 97b.

Non syn.: Otostigmus inermis Karsch ex p.: O. productus Karsch.

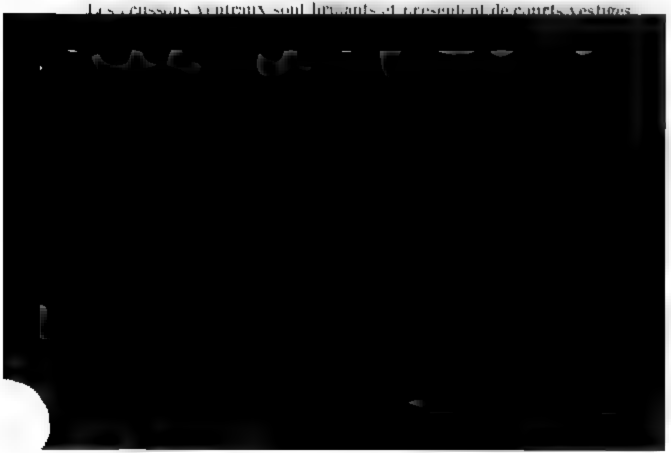
O. muticus Karsch.

Longueur du corps 33 mill., 38 mill.; largeur au 14° écusson 3 mill., 3,20 mlll.; longueur des antennes 12,50 mill., 11,50 mill.; longueur des pattes anales 10 mill., 11 mill.

Vert-bleu passant au vert olive sur le trone; pattes concolores mais plus pâles; mat.

Tête arrondie, presque aussi longue que large, avec un sillon court entre les antennes; sa surface, comme celle des trois écussons suivants, est extrêmement finement ponctuée. Antennes longues, atteignant le bord postérieur du 7º écusson, composées de dix-sept articles, dont les deux premiers (basilaires) sont semés de quelques soies courtes et les autres couverts d'une très fine pubescence rousse. Hanches des pattes màchoires plus fortement et moins densément ponctuées; le bord antérieur est armé de 4 + 4 dents aigués, dont les deux internes rapprochées et plus saillantes, l'externe plus grêle et plus courte. Le prolongement de l'article suivant est composé de deux pointes émoussées, accolées, qu'accompagne de chaque côté un taion également arrondi.

Les écussons dorsaux ne portent aucune trace des stries longitudinales usuelles. Dès le 4° écusson deux faibles dépressions longitudinales délimitent une carène médiane encore peu sensible. Sur le 5° écusson la carène médiane est plus accusée, les côtés deviennent rugueux et marqués de quelques sillons, le bourrelet latéral s'ébauche et les granulations apparaissent. Les écussons du tronc présentent, outre les bourrelets latéraux, cinq côtes parallèles couronnées de granulations et accompagnées latéralement de rugosités et de granulations irrégulières. Le dernier écusson ne présente ni côtes ni stries, mais seulement quelques granulations tendant à un alignement longitudinal; son bord postérieur fait saillie en angle émoussé.



Otostigmus Goeldii n. sp. (Pl. 20, fig. 2.)

Longueur du corps 24 mill.; largeur au 14° écusson 1.50 mill.; longueur des antennes 7 mill.; longueur des pattes anales 7,50 mill.. Coloration vert olive pâle, avec la partie antérieure du corps vert-bleuté et les pattes vert d'eau.

Tête plus large que longue, dans la proportion de 6:: 7. arrondie en avant. légèrement échancrée et sillonnée à la pointe, à surface lisse, semée de ponctuations très fines et assez espacées et de soies très tines et courtes. Sillon frontal assez net. Ocelles grands, de la couleur de la tête, c'est-à-dire faiblement pigmentés. Antennes médiocrement longues, légèrement moniliformes, avec les deux articles basilaires et la moitié du troisième glabres et le reste couvert d'une fine pubescence dorée. Les hanches des pattes mâchoires sont lisses; les prolongements lamellaires du bord antérieur sont armés de 4 --- 4 dents courtes, fai-blement pigmentées, rapprochées deux par deux comme l'indique la figure 2 (pl. 20). Les prolongements de l'article suivant sont bidentés.

Tous les écussons dorsaux sont lisses, brillants et semés de très courtes soies; les sillons longitudinaux sont visibles à partir du 3° ou du 4° segment. A partir du 2° ou du 3° les bords latéraux de tous les écussons sont épaissis en bourrelets, sans que ceux-ci soient délimités par des sillons, mais l'espace qui les sépare de la région dorsale est déprimé. Le dernier écusson est dépourvu de sillon médian et son bord postérieur est convexe. Les écussons ventraux sont lisses et brillants, sans particularités; le dernier est petit, à bords latéraux convergents et à bord postérieur subéchancré.

Le 4° article des pattes de la première paire porte deux épines, celui des pattes 2 à 19 une seule épine, celui des pattes 20 et 21 est inerme. Les pleurae du dernier segment sont arrondies postérieurement, inermes et percées de pores assez gros. Les pattes anales sont longues, grêles, glabres et présentent, pour toute particularité, sur la face supérieure du fémur, un prolongement court, émoussé, affectant la forme d'un bourgeon, qui prend naissance au premier quart de l'article.

La seule différence, dimensions mises à part, qui distingue la forme en question de l'O. scabricauda Humbert et Saussure, réside dans l'appendice des pattes anales, qui, chez ce dernier, est plus long que le fémur, prend naissance à la base même de l'article sous le dernier écusson dorsal et paraît articulé. Chez l'O. Goeldii, au contraire, cet appendice est très court, prend naissance au niveau du bord postérieur du dernier écusson ou même plus loin et fait corps avec le fémur saus présenter aucun sillon à la base. Lorsque, pour la première fois, nous

Jaune d'ocre pâle, avec la tête et les deux derniers segments passant au ferrugineux. Corps plus rétréci antérieurement que postérieurement, la plus petite largeur se trouve au 3° segment.

Plaque céphalique un peu plus longue que large, à côtés subparallèles, rapidement convergeants vers la pointe qui est faiblement échancrée; bord postérieur droit. La surface présente de gros points enfoncés, très clairsemés, du fond desquels prennent naissance de très fines soles, et deux fins sillons divergents qui se détachent du bord postérieur et atteignent environ le tiers de la longueur de la plaque céphalique. Antennes courtes, atteignant à peine le bord postérieur du 2º segment, composées de 47 articles vêtus, à l'exception des deux premiers, d'une fine pubescence.

Hanches des pattes mâchoires transversales, prolongées antérieurement; le bord antérieur est tronqué carrément et faiblement échancré dans les angles. L'article suivant est long et armé d'une petite dent noire, obtuse.

Le premier écusson dorsal est divisé en deux parties par un sillon transversal coudé anguleusement en son milieu. Du bord postérieur de l'écusson se détachent deux sillons qui se partagent chacun en deux branches; les branches internes convergent et rejoignent l'angle du sillon transversal; les branches externes divergent, recoupent le sillon transversal et se continuent sur la partie antérieure de l'écusson en convergeant, sans néanmoins se rejoindre.

Les écussons dorsaux 2 et 22 sont marqués chacun de deux silions (incomplets sur le 2°), et les écussons 3 a 21 de quatre silions. L'écusson 23° est lisse et son bord postérieur cellunere pres des angles, est



conformées comme les précédentes, mais les deux derniers articles sont revêtus sur la partie dorsale d'une pubescence courte et serrée. Les pattes anales sont à peu près aussi longues que les sept derniers segments du corps ensemble. Les articles qui les composent ont les proportions suivantes: 4er article 1.10 mill.: 2e art. 1.30 mill.: 3e art. 1,30 mill.: 4° art. 0.70 mill.: fouet. composé de 10 articles. 2,30 mill.: total 6,70 mill. — Le premier article est lisse sur la face dorsale et sur la face ventrale, mais cette dernière est armée de trois robustes épines courbes, tandis que la face dorsale présente une encoche à son extrémité: la face interne et la face externe sont semées de très fines spinules, parmi lesquelles on distingue une rangée de spinules plus fortes près de l'arête supérieure de la face interne. Le deuxième article est lisse, avec deux épines beaucoup moins robustes que celles de l'article précèdent, savoir : une à la base de l'article sur la face interne. l'autre un peu plus avant sur la face inférieure. Le troisième article est complètement lisse, sans épines. Le quatrième [le tarse est lisse, plus étroit à la base qu'à l'extrémité, qui est tronquée obliquement de haut en bas, de sorte que la face inférieure est la plus longue. Le premier article du fouet étant beaucoup plus grêle que l'article précèdent, il en résulte une disproportion entre l'extrémité renflée de cet article et le reste du fouet qui frappe à première vue et paraît un bon caractère distinctif de l'espèce. Le fouet est composé de dix articles, tous plus on moins rentlés a l'extrémité, d'où une apparence un peu noduleuse. qu'accentue peut-être encore la présence, a chaque extrémité d'article. de longues soies rigides.

La Guayra, janvier 1888; Corozal, février 1888.

Cette forme est voisine de la N. Rogersi Pocock, dont elle se distingue néanmoins par la 22° paire de pattes pubescente en dessus, par le 4° article des pattes anales armé en dessous de trois épines, au lieu de quatre, et par la forme du 4° article de ces mêmes pattes, comme l'indique la tigure 6d pl. 3, de la Biologia Centrali-Americana. De la N. azteca Saussure, dont le dessin des pattes anales rappelle le nôtre, la N. Simoni se distingue par la sculpture du 1° écusson, par des pattes anales moins épineuses, par le 4° article de ces mêmes pattes plus court et par un fouet formé d'un moins grand nombre d'articles.

Genre Scolopendrides Saussure, 1858.

Scolopendrides Ernsti Pocock, 1891.

(Pocock nº 94c.)

Bibliogr.: Pocock nº 95h.

Syn.: Newportia Ernsti, Pocock nº 91c, 93d. Caracas, 4888.

Famille GEOPHILIDAE.

Genre Mecistocephalus Newport, 1842.

Mecistocephalus panetifrons Newport, 1842.

(Newport nº 42.)

Bibliogr.: Newport nº 44a. 44c; Gray nº 44; Newport et Gray nº 56, Meinert nº 70, 85; Karsch nº 79, 80b; Haase nº 87b; Bollman nº 88c, 93; Pocock nº 88é, 90a, 94é, 92b, 94b; Silvestri nº 95b, 95f, 96g; Brölemann nº 96c, 96d, 97b; Attems nº 97a, 98a.

Syn.: Mecistocephalus Gnildingii, Newport nº 42, 44c; Newport et Gray nº 56; Meinert nº 70, 85; Pocock nº 93d; Geophilus Guildingii, Gervals nº 47a; Geophilus punctifrons, Gervals nº 47a; Mecistocephalus pilosus, Wood nº 63: Mecistocephalus rubriceps, Wood nº 63; Mecistocephalus heteropus, Humbert nº 65; Mecistocephalus cephalotes. Meinert nº 70: Mecistocephalus Gulliveri, Butler nº 76, 79; Mecistocephalus Gulliveri, Butler nº 76, 79; Mecistocephalus cephalus cephalu



chitineuses très fines. Le bord antérieur est presque droit et son milieu est marqué d'une très faible encoche qui sépare deux faibles bourre-lets un peu plus chitinisés que le reste. L'article suivant est long, son arête interne est armée de deux petites dents. Les griffes sont robustes: fermées, elles atteignent l'extrémité du 4er article des antennes elles présentent à leur base une dent très nette.

L'écusson prébasal est invisible.

L'écusson basilaire est large en arrière, un peu moins cependant que le premier écusson dorsal, et se rétrécit fortement en avant pour disparaître sous la lame céphalique; sa surface ne présente d'autre particularité que quelques soies très courtes.

Les écussons dorsaux sont marqués de deux sillons, à l'exception du dernier qui est lisse, subtriangulaire, à pointe arrondie.

Écussons ventraux subrectangulaires; les pores sont groupés au centre de l'écusson sur un champ longitudinal ovale ou fusiforme, sans contours arrêtés, placé dans l'axe d'une dépression profonde qui forme un sillon médian; ce sillon peut être accompagné latéralement de faibles dépressions longitudinales. Le dernier écusson ventral est large, ses bords latéraux sont un peu convergents et ses angles postérieurs arrondis; les praescuta ne sont pas visibles. Les pleurae sont assez développées et sont percées de six pores assez grands, dont la majeure partie est cachée sous l'écusson ventral.

47 paires de pattes (φ), celles-ci assez longues et garnies de longues soies rigides. La dernière paire est plus longue que la paire précédente, grêle (φ), et armée d'une griffe à l'extrémité.

Caracas, 1888.

Genre Notiphilides Latzel, 1880.

Notiphilides Maximiliani Humbert et Saussure, 1870. (Humb. et Sauss. nº 70.)

Bibliogr.: Meinert nº 85; Pocock nº 93d, 95h: Silvestri nº 97f. Syn.: Notiphilus Maximiliani, Humb. et Sauss. nº 70, 72.

Mâle de 84 paires de pattes. Écussons dorsaux sans sillons. Lame frontale distincte. Écussons ventraux avec deux vagues sillons marginaux et une crête transversale médiane irrégulière et a peine sensible, divisant les deux régions poreuses sur la plus grande partie de la largeur.

San Esteban, mars 1888.

Ord. DIPLOPODA.

Fam. GLOMERIDESMIDAE.

Genre Ctomeridenmus Gervais, 1844.

Corps composé de 24 somites (doubles, les quatre premiers exceptés, formés par la réunion de pièces paires (arceaux dorsaux, arceaux latéraux, lames ventrales) non soudées entre elles. Le liquide séminal est introduit dans les organes femelles à l'aide de pénis.

M. Pocock (nº 93é) a donné une description de la famille des Glomeridesmidae qui, si elle est exacte en ce qui concerne les Zephroniodesmus (que nous ne connaissons pas), est certainement erronée sur plusieurs points à l'égard des Glomeridesmus; nous signalons par des italiques les différences que nous avons reconnues.

Corps composé, outre la tête, de 21 segments, soit 4 segments simples. 16 segments doubles et un segment incomplet (anal), conformés comme chez les Glomérides: chaque segment simple comprend un arc dorsal en demi-cercle et, sur la face ventrale concave, une paire d'arceaux latéraux libres, une paire de lames centrales libres et une paire de pattes 'le deuxième segment porte en outre le pénis); les segments doubles comportent un arc dorsal, une paire d'arceaux latéraux libres. deux paires de lames centrales libres et deux paires de pattes; enfin le



Glomeridesmus porcellus Gervais et Goudot, 1844.

(Gervais et Goudot nº 44.)

(Pl. 20, fig. 11 à 19.)

Bibliogr. : Gervais nº 47a, 59.

Longueur environ 10 mill.; largeur maxima 3 mill.

Coloration châtain passant au brun noir. Tête toujours plus foncée que le reste du corps, bordée latéralement de jaune paille, avec une ligne transversale arquée entre les antennes et deux taches en arrière de cette ligne de couleur châtain ou paille. Le premier écusson est marqué en son milieu d'une tache claire en accent circonflexe (^), accompagnée de chaque côté d'une autre tache claire. Sur les écussons suivants, on distingue deux séries de taches sur la région dorsale et une série marginale dans les côtés; entre ces séries se placent parfois des marbrures claires: ces taches ou marbrures diminuent et même disparaissent vers l'arrière. Toute la surface est lisse et très brillante, bien que semée de très fines ponctuations.

Tête avec un fin sillon transversal arqué en avant des antennes; pas de sillon occipital: une cavité profonde subcirculaire, à fond jaune paille, en arrière de chacune des antennes. Celles-ci sont articulées à fleur de tête, courtes, glabres, composées de huit articles dont sept subégaux; le huitième, renfermé dans le septième, porte quatre bâtonnets spiniformes.

Les côtés du premier écusson sont taillés en angles très atténués; ceux du second sont presque arrondis; les suivants sont subrectangulaires, à angle antérieur arrondi et a angle postérieur droit, mais, à partir du 11° ou 12° segment. l'angle postérieur s'accuse davantage et, sur les derniers, il est étiré en pointe très aigué; le dernier (21°) écusson n'est visible, sur la face dorsale, que sous la forme d'un étroit croissant. Tous les écussons (le premier excepté) sont marqués de fines stries parallèles au bord antérieur et d'autant plus obliques qu'elles sont plus élevées sur le dos. Les arceaux latéraux sont subrectangulaires, à angles arrondis, hormis l'angle postéro-interne qui est faiblement anguleux ; le bord postérieur est pectiné ; la surface est marquée de quelques (4-3) fines stries transversales. Les lames ventrales sont subtriangulaires et de deux formes ; la paire antérieure de chaque double segment a le bord externe un peu convexe; tandis que, sur la paire postérieure, le bord est droit ou presque un peu concave : dans l'un et dans l'autre cas, le bord externe est extrêmement finement denticulé. Les hanches des pattes sont soudées aux lames ventrales, mais cependant reconnaissables, bien qu'il ne subsiste pas trace des soudures. La

paire antérieure de chaque double somite est évasée en cornet sur sa face interne; nous avons heu de croire qu'elle renferme une glande, car elles sont parfois empâtees d'un rognon de matière coagulee. Outre la hanche, les pattes sont composées normalement de ciuq articles, dont le second, le tibia, est le plus long; elles sont courtes, gréles et fragiles. Par exception, chez le mâle, la dernière paire est composée, outre la hanche, qui, la aussi, est soudée à la lame ventrale, de quatre articles normalement développés, quoique très courts, et d'une longue soie terminale, épaisse à la base, que M. Pocock assimile au dernièr article des pattes normales.

L'organe de copulation est une paire de longs et robustes penis qui perce les lames ventrales du deuxième segment immédiatement en arrière des hanches de la deuxième paire de pattes. Ces penis presentent quatre profondes cannelures longitudinales et un nombre considerable d'étranglements transversaux très rapproches ; ils sont semés de courtes soies en couronnes plus ou moins regulières, plantées en dehors desétranglements. Sur sa plus grande longueur, ce penis est un canal ferme de toutes parts, comme le montrent les figures 17-18, prises l'une a la base et l'autre dans le corps de l'organe. Toutefois, en un point peu éloigne de l'extrémité, mais qui n'a pu être determine, il est fendu ton gitudinalement en deux endroits by 49, de facon a constituer une partie en gouttière sur laquelle s'adapte un lambeau qui complete le canal. Ces fentes ne coincident pas avec les cannelures 47.

Colonie Tovar, février 1888.

Cette espece se distingue principalement du G. marmoreus Pocock par des arceaux latéraux non anguleux et par les cannelures du pénis, qui paraissent ne pas exister chez l'espèce de Saint-Yucent

Fam. POLYDESMIDAE

Corps composé de 49 ou 20 somites doubles, les 4 premiers exceptes, formés par la réumon de pieces paires ou impaires soudées en un auneau continu. Le liquide séminal est introduit dans les vulves de la femelle à l'aide d'organes dits pattes copulatrices, constitues par une seule paire de pattes ambulatoires modifiée, la liuitième.

⁽t) Par suite d'une preparation défectueuse, l'anatomie de cet organe n'a pu être examinée, les coupes représentées permettent cependant de reconnaître la presence d'une sorte de squelette musculaire, dont la section est representes sur la figure 18 µ par le contour pointille.

Plusieurs tentatives ont été faites, dans ces dernières années, pour grouper sous des noms distincts de Familles et de Genres les innombrables formes qui présentent les caractères propres aux Polydesmides. Aucune, suivant nous, n'a donné de résultats satisfaisants. Le principal reproche qui nous semble devoir être adressé aux divisions créées est qu'elles sont basées sur des caractères d'une valeur secondaire et, par suite, trop individuels pour fournir les criteriums d'une classification rationnelle. Une semblable méthode devait avoir pour conséquence logique, inévitable, de mener à un fractionnement indéfini ; et, en fait. les auteurs de ces classifications ont été acculés à la nécessité de créer une multitude de genres, dont le nombre ne le cédera bientôt en rien à celui des espèces mêmes; et nous sommes loin d'en entrevoir la fin puisque nous ne connaissons encore que bien peu des formes qui pullulent sous les tropiques. La pente était fatale; une fois engagés sur cette pente, ils ont été entraînés: ils ont été conséquents avec euxmêmes et avec leur système en gratifiant la science de ces mots nouveaux. Mais ces divisions n'auront, espérons-le, jamais droit de cité dans la nomenclature, car elles ne représentent guère plus que des variations spécifiques (1).

Les caractères auxquels ont recouru les auteurs en question, et dont nous contestons l'importance, sont exclusivement tirés des téguments chitinisés des individus. Or un simple coup d'œil jeté sur la classification, aujourd'hui généralement admise, de nos formes européennes, nous montre quel rôle peu important ces caractères jouent dans les divisions proposées. Ce sont des expansions cuticulaires qui varient non seulement d'un genre à l'autre, et d'une espèce à l'autre, mais même chez les représentants d'une même espèce; et tels individus d'une même espèce différeront plus eutre eux par les détails de leur enveloppe qu'ils ne différeront de tels autres, qui cependant devront être considérés comme spécifiquement différents.

Et cette opinion que nous émettons n'est pas une vaine supposition de notre part; les matériaux que nous analysons dans les pages qui suivent nous en fournissent un exemple frappant, que nous croyons utile de souligner. — Il a été créé par le Dr C.-O. von Porat qui pourtant, c'est justice à lui rendre, n'a pas abusé des divisions nouvelles, une famille, les Cryptoleswidae, destinée à recevoir de nombreuses formes tant américaines qu'asiatiques et africaines, dont nous avons

⁽¹⁾ Cette critique ne vise pas les créations récentes de M. le D' ('. Verhoef, qui a établi ces divisions sur des bases véritablement scientifiques et, par conséquent, d'une valeur incontestable.

pu étudier physieurs représentants dans la laune du Venezuela. Il a été cree plus recomment par M. Silvestri (qui malheureusement n'a pas observe la sage reserve du savant suedeis) une autre famille, celle des Legiturodesimilae, pour la réception d'un individu unique femelle! originaire du Bresil; un représentant de cette soi-disant famille à éte retrouve au Venezuela par M. Sunon. A s'en tenir a un examen saperficief, bien des caractères différencient ces deux formes; nous ne efterous que les plus saillants; chez les Copptodesmulae, les carenes sont tres développées et horizontales ou à peu pres, tandis que, chez les Crypturodesmidae, elles sont moins larges et completement tombantes: chez les uns, le premier écusson largement etalé en eventail. recouvre completement la tête, chez les autres, le même ecusson est réduit à des dimensions au-dessous de la movenne et recouvre à peine le bord postément de la tête, qui est completement degagée; ceux-ci n'ont qu'a un tres faible degre la faculté de s'enrouler en spirale, ceux là realisant presque la forme globulaire en se contractant, etc. Et néanmous nous avons acquis la certifude que ces formes doivent être réumes dans la même famille; bien plus, elles nous ont paru si voisines, que nons avons éte tentés de les comprendre dans un même

Mais si l'enveloppe externe est si variable, si l'on peut attribuer si peu de créance aux indications qu'elle fournit, à quels organes devrons nous donc nous adresser pour établir nos groupements." La reponse est facile, nous la trouvons dans l'œuvre de l'emment myriapo dologiste viennois, parnomine le D. R. Latzel, qui, en posant le principe de la diversité des organes copulateurs chez les différentes especes de Diplopodes, nous a fourni du même comp un criterium tout naturel pour le groupement de ces espèces, criterium d'une valeur autrement probante que les verrues des écussons dorsaux on les épines de la lame ventrale.

C'est précisement sur l'analogie des pattes copulatrices des Cryptodesmudae et des Crypturodesmudae que nous avons étayé l'opimon que nous avons avancée à leur égard.

Mais pour uneux apprecier le parti qu'on peut tirer des pattes copulatrices, comme moven de classification, il est bon d'en faire une étude tout au moins sommaire.

Il est géneralement admis aujourd'hui que ces organes dérivent de la 8º paire 4 de pattes ambulatoires du mâle, profondement modifiées pour s'adapter a des fonctions différentes de celles que, a l'origine.

¹ Nous rappelons qu'il ne s'agit ici que de Polydesmides

elles étaient destinées à remplir. M. Silvestri (1) n'a pas cru devoir adopter cette opinion et a voulu voir dans les pattes copulatrices une formation absolument indépendante. Mais cette théorie, à l'appui de laquelle il n'apporte aucun fait probant, et qui vient si catégoriquement à l'encontre de toutes les observations connues, n'a guère de chances de trouver des partisans.

La forme la plus simple des pattes copulatrices que nous pourrions concevoir serait, par conséquent, celle des pattes ambulatoires elles-mêmes; considérons donc une de ces pattes.

Nous voyons la surface ventrale du segment fermée de part et d'autre par les arceaux latéraux pairs, qui atteignent la base des pattes, et sur la ligne médiane par la lame ventrale impaire en bour-relet transversal percée à ses deux extrémités d'ouvertures subcircu-culaires. C'est dans ces ouvertures, que nous nommons ouvertures coxales, que s'engagent et jouent les hanches des pattes, dont les différents articles ne sont pas soudés entre eux, mais sont articulés les uns sur les autres.

A cette disposition correspond une grande liberté d'action des pattes, chacune d'elles pouvant se mouvoir indépendamment de l'autre. Les hanches sont, il est vrai, limitées à des mouvements d'avant en arrière et d'arrière en avant, parce qu'elles sont articulées au corps par deux points opposés, situés dans un plan perpendiculaire à l'ave médian; mais les autres articles jouissent de facultés bien plus étendues, nées de la nécessité de suivre le mouvement des hanches, en même temps que de soulever le corps de terre.

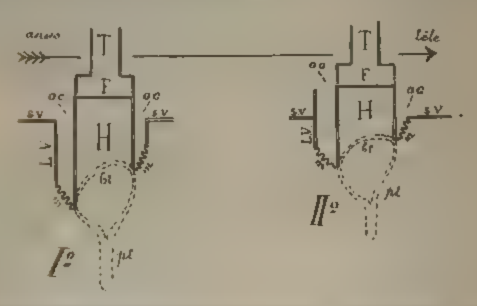
Les pattes de la 8° paire changent de fonctions.

Appelés désormais uniquement à pénétrer et à porter le liquide spermatique dans les vulves de la femelle, placées côte à côte en arrière de la deuxième paire de hanches, ces organes n'ont plus à effectuer une série de mouvements aussi complexes que les pattes ambulatoires. Ils n'ont plus besoin de l'autonomie indispensable à ces pattes, puisque l'action de chaque moitié de l'appareil s'exerce en même temps et dans le même sens que celle de l'autre moitié, c'est-à-dire dans un plan vertical, parallèle à l'axe du corps, sans que jamais l'une des deux moitiés ait à agir sans l'autre ou dans un sens différent. Cette dissemblance de mouvements a effectuer devait forcément entraîner diverses

⁽¹⁾ Silvestri, 1895. Origine dell organo copulativo nei Callipodidae. in Naturalista Siciliano, anno XIV, nº 12; — et 1896. I Diplopodi. parte l'. Sistematica. in Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 2º, vol. XVI (XXXVI).

modifications dans la structure et dans la position des organes, ainsi que dans la forme du septième segment.

La premiere conséquence de la simultanéité d'action des deux moi tiés de l'appared dans une même direction, nous dirons presque de la solidarité des deux moitiés, est leur rapprochement, et le deplacement, l'agrandissement dans le sens transversal et finalement la fusion des ouvertures coxales en une seule. La lame ventrale, resserrée entre les banches qui tendent a se rapprocher, se déforme. Tantôt nous la voyons se rompre et le lambeau qui en résulte, toujours attaché par son bord posterieur, ou bien plonge dans l'intérieur du corps Strongylosomum, cf schema I, on hien se dresse an dehors sous forme de lamelle plus ou moins developpée, visible en arrière de l'organe copulateur Platyrihachus, Leptodesmus, Cryptodesmus, cl. schema II Tantot la partie comprise entre les deux hanches se détache completement du somité et est entrainée par l'organe copulateur auquel elle reste soudce, en conservant a peu pres sa forme d'origine ; c'est la lame ventrale en forme de mitre dont nous aurons l'occasion de constater la présence chez les Oniscodesmus. Les deux schema cicontre permettront de mieux saisir les différentes dispositions, dont force nous est d'ecourter la description.



Schema de sections longitudinales du 7' segment, le d'un Strongylosomum. Ile d'un Leptodesmus. — H. hanche; F.: fémur; T. tibia; S. V. face ven trale; O.C., ouverture coxale, L. V.: lame ventrale; ht., brides tracheennes pt. poches tracheennes; m: membranes

Independamment de la lame ventrale proprement dite, dont nons venons de voir la transformation, nous avons à envisager ici un autre

élément connu sous le nom de poches trachéennes. L'examen de la première ou de la deuxième paire de pattes nous montre les trachées déjà métamorphosées et généralement reliées entre elles, ou aux pattes auxquelles elles correspondent, par un feuillet incolore, translucide, qui n'est qu'un prolongement de leur substance (bt, fig. 93, 404, 434); nous le désignons sous le nom de « brides des poches trachéennes », ou, par abréviation, « brides trachéennes » (bt, schema I et II). Ce point d'anatomie n'aurait qu'une importance secondaire si, sur les pattes copulatrices, il occupait toujours la même position : mais il n'en est pas ainsi. Tantôt les brides trachéennes affectent la forme de deux bourrelets annulaires adaptés exactement au bord interne de chacune des hanches et indépendants l'un de l'autre (bt, fig. 70, 84, 125) et. dans ce cas, les hanches sont rapprochées et le fémur est articulé dans l'axe de la hanche (Platyrrhachus, Leptodesmus). Tantôt elles sont adhérentes (Cryptodesmus, Polydesmus), et les hanches, repoussées de chaque côté, laissent entre elles un espace qui permet au fémur de s'articuler sur leur face interne (bt. fig. 30-34).

Quant aux hanches elles-mêmes, leurs formes sont trop variables pour permettre de s'arrêter aux modifications qu'elles subissent; il suffit de constater que, tendant à se rapprocher, comme nous l'avons vu, elles finissent par se trouver en contact et enfin par se souder pour ne plus former qu'un bloc (espèce chilienne non décrite).

Autre conséquence du changement d'attribution des pattes.

Nous savons que les différents éléments des pattes ambulatoires sont articulés les uns sur les autres, ce qui s'explique par la multiplicité des mouvements à effectuer. Dans la patte copulatrice, destinée à se frayer un passage dans les vulves de la femelle, cette souplesse aurait été, semble-t-il, non seulement inutile, mais encore inopportune. Ayant en outre à abriter le réservoir provisoire du sperme et à étayer le canal déférent rainure spermatique, il fallait une continuité qui n'existe pas dans la patte ambulatoire. Et, de fait, les tarses s'atrophient, le tibia et le fémur se sondent plus ou moins intimement, soit qu'il subsiste encore des traces de ces soudures, soit que ces traces mêmes disparaissent et que certains éléments ne soient plus reconnaissables que par la présence de soies caractéristiques, ou par la différenciation de la tige principale en rameaux séminaux et secondaires [tibia] on en feuillets séminaux et secondaires tarses.

Nous voici ramenés d'une patte normale de six ou sept articles a un organe composé de deux pièces articulées représentant la hanche d'une part et de l'autre le reste de la patte. Nous ne connaissons pas d'exemple, chez les Polydesmides qui nous occupent, de sondure de

i.	Troisième article des pattes ambulatoires plus court que le sixième.	2
	Troisième article des pattes ambulatoires plus long que le sixième.	6
2.	Corps pouvant, en se contractant, réaliser la forme sphérique parfaite	
	Corps ne pouvant s'enrouler qu'en spire plus ou moins serrée	3
3.	Premier écusson plus développé que le second, en éven- tail, recouvrant la tête	a W.S
`	Premier écusson plus petit que le second ou à peu près égal au second.	4
4.	Deuxième écusson beaucoup plus développé que le premier. Deuxième écusson de dimensions normales. Trachetodess	in cae
3.	Dix-neuvième écusson recouvrant complètement le der- nier	
б.	Dernier écusson élargi en palmette	3 8
	Dernier écusson élargi en palmette large, arrondie; carè- nes plus ou moins horizontales Platyrrhaei Dernier écusson en palmette étroite à bords alus au moins	h 41 4



Genre Strongylosomum Brandt, 1833.

Strongylosomum sp., DXVII.

Longueur environ 26 mill.; diamètre 2,30 mill.

Brun-roux uniforme, avec les pattes et les antennes fauve pâle.

Corps médiocrement allongé, complètement cylindrique, par conséquent sans aucune trace de carènes, lisse et très brillant, rappelant le Str. Guerini du bassin méditerranéen, mais plus élancé.

Suture transversale bien marquée mais sans étranglement. Pores petits, situés dans la moitié postérieure du métazonite. Dernier écusson en pointe biacuminée, dépassant les valves anales. Les bords libres des valves sont amincis et saillants. Écaille ventrale semicirculaire, terminée par une courte pointe aigué qui se détache franchement des valves. La suture des arcs latéraux et des arcs ventraux, qui forme une pointe faiblement saillante sur les somites 2 et 3, n'est plus visible, sur les somites suivants, que sous la forme d'un fin sillon. Stigmates peu saillant. Antennes atteignant le bord postérieur du 2º segment, grêles, nullement claviformes. Pattes grêles, guère plus longues que le diamètre du corps.

Colonie Tovar, février 1888; trois femelles.

Strongylosomum, sp. CDXCII

Longueur environ 13 mill.; diamètre 1.25 mill.

Proportionnellement plus étancé que le précédent, rappelant par sa forme générale et ses dimensions le Str. italicum, d'Europe.

Moniliforme, faiblement aplati sur la face dorsale, lisse et très brillant, sans traces de carènes. Brun-roux uniforme, avec la face ventrale et les pattes jaune pâle. Un sillon transversal très profond divise le métazonite. La pointe du dernier écusson est simplement carrée. Antennes grêles à la base, avec les articles 4 et 5 plus renflés à l'extrémité et l'article 6 franchement épaissi; elles atteignent le bord postérieur du 2° somite.

San Esteban, mars 4888; deux femelles.

Ni dans l'une ni dans l'autre de ces deux espèces nous ne pouvons reconnaître le Str. rermiculare de Peters, qui doit cependant avoir des affinités avec elles.

(Genre?) Orthomorpha Bollman, 1893.

Orthomorpha coarctata Saussure, 1860. (Saussure nº 60.)

Bibliogr.: Bollman nº 93; Pocock nº 95; Silvestri nº 96e; Brőlemann nº 96d; Attems nº 97a.

Syn.: Polydesmus (Paradesmus) coarctatus, Saussure nº 60.

Paradesmus coarctatus, Humbert et Saussure nº 69a; Daday nº 89c.

Polydesmus (Paradesmus) vicarius, Karsch nº 81c.

Strongylosoma Poeyi, Bollman nº 87g, 93.

Paradesmus Poeyi, Bollman nº 88c, 93.

Strongylosoma coarctatum, Pocock nº 93a, 93f, 94b; Silvestri nº 95b.

Orthomorpha vicaria, Cook nº 96c.

La Guayra; cinq femelles.

B. — Lame ventrale en cornet, faisant saillie hors du corps en arrière de l'appareil copulateur; c'est elle qui constitue le bord postérieur plus ou moins développé de l'ouverture coxale du septième segment.

Genre Cryptodesmus Peters, 1864.

Brides des poches trachéennes des P. C. soudées sur la ligne médiane du corps; poches trachéennes très courtes, triangulaires; fémur non différencié, tarse divisé en deux feuillets.



1.	Les pores répugnatoires s'ouvrent dans un lambeau séparé
	du reste de la carène par un sillon distinct
	Les pores répugnatoires ne sont pas isolés de la carène par
	un sillon
2.	Premier écusson de même couleur que le reste du corps
	Premier écusson de couleur plus claire que le reste du
	corps

Écussons entièrement brun-rouge, face ventrale et pattes plus claires. Corps large et aplati, à bords parallèles, arrondi aux deux extrémités. Longueur 13 mill. à 13, 50 mill.: largeur 2, 70 mill. à 3 mill.

Cryptodesmus laceratus n. sp. (Pl. 21, fig. 20 à 32.

La tête est entièrement dissimulée sous le premier écusson: la lèvre supérieure est lisse et brillante, elle est surmontée immédiatement par une région bombée, très finement rugueuse et glabre: les rugosités gagnent en dimensions vers le sommet de la tête. Le vertex est bombé et partagé par un sillon médian bien marqué. Pas de crète chitineuse au bord postérieur. La dépression qui reçoit les antennes est profonde et bien délimitée vers la base de l'organe. Les antennes sont assez longues, médiocrement renflées, vêtues de soies peu denses et très fines: le cinquième article est le plus long; le septième est plus dégagé que de contume. Proportions observées chez un mâle: 4° article 0,20 mill.: 2° art. 0,30 mill : 3° art. 0,30 mill.: 4° art. 0,25 mill.: 5° art. 0,40 mill.: 6° art. 0,23 mill.: 7° et 8° art. ensemble 0,42 mill.: total 1,80 mill. Diamètre au 5° article 0,23 mill. Le luitième article porte quatre bâtonnets coniques.

Le premier écusson affecte la forme usuelle, c'est-à-dire celle de demihexagone, à grand côté bord antérieur convexe. Il est très développe et recouvre complètement la tête. Le bord antérieur est faiblement relevé et marqué de onze encoches très fines correspondant à onze stries rayonnantes qui délimitent douze tobes faiblement marqués; les deux lobes angulaires sont les plus petits. La surface de l'écusson, comme d'ailleurs de tous les suivants, est fortement granuleuse, les granulatiens portant de très fines et très courtes soies raides; sur le premier écusson on remarque particulièrement dix verrues un peu plus grosses que les granulations environnantes, lisses et disposées sur deux rangées sinueuses, savoir : six verrues pour la rangée antérieure et quatre pour la rangée postérieure.

Tous les écussons du tronc portent les traces de deux rides trans-

versales correspondant aux sillons transversatix des Polydesmus, et sont ornes de deux series longitudmales de trois verrues rapprochees de la ligne mediane; celle ci est représentee par une ride longitudinale On distingue également, pres de la naissance des carenes, deux antreséries de verrues, mais elles sont beaucoup moins nettes que les premieres. Les carènes sont horizontales. Leurs bords antérieurs et posterieurs sont coupes d'encoches plus ou moins profondes, determinant des lambeaux d'autant moins grands qu'ils sont plus éloignes de l'extremite de la carene, de sorte que, sur le dos de l'anunal, les bords de l'écusson apparaissent, à la loupe, très finement créneles, les crenelures étant plus larges et moins nombreuses au bord posterieur. Sur les carenes qui ne portent pas de pores, le bord latéral est entier on faible ment lobé; ces lobes sont, comme an bord du chaperon, accompagnés de lines stries qui pénètrent pen avant dans la carene: les carenes des segments 2, 3, 4, 6, 8, 11 et 14 sont trilobees, celle des segments 16. 17, 18 et 19 sont quadrilobées. Quant aux carênes 5, 7, 9, 10, 12, 13 et 45, qui portent les porcs, elles ont une structure différente; après le second lobe, le bord est entaille en quart de cercle jusqu'au bord postérieur, et dans cette entaille se trouve un bourgeon bilobe, sur la face supérieure duquel, au centre environ, le pore s'ouvre dans une depression en fer a cheval. Le dernier ecusson est triangulaire, a sommet tronqué, et ses bords sont ornés de trois paires de pointes, d'autant plus petites qu'elles sont plus rapprochées de l'extrémité. Les valves anales sont assez saillantes, mais aplaties, et leur bord libre est accompagne d'un sillon qui delimite un rebord large et plat. L'ecaille ventrale est largement arrondie et présente une paire de tubercules allonges et grèles, surmontés d'une soie apicale longue et line.

Les pattes ambulatoires sont longues et dépassent le bord externe decarenes; seule la premiere paire est beaucoup plus courte et ne dépasse pas les angles du premier écusson. Sur les paires 3, 4, 5 et 6, le femur porte une verrue a son extremité inferieure; sur les autres, le femur est plus large à l'extremité qu's la base, mais sans prolongement Sur toutes les pattes, le tibia n'est pas arheule dans l'axe du fémur, mais bien en un point superieur à l'axe.

Mâle. — La face ventrale du septième segment est percée d'une ou verture dont le bord posterieur est releve; le bord antérieur est au contraire déprime et forme avec la surface du prozonite une faible arête transversale émoussée.

Pattes copulatrices. — Les poches trachéennes sont rudimentaires, en forme de pièce trangulaire. La hanche est extrêmement dilatée exte

rieurement et concave intérieurement pour recevoir le fémur et les autres articles: elle émet seulement un lambeau arrondi sur la face ventrale de l'appareil. Le fémur est représenté par une pièce presque lamellaire, visible seulement sur la face postérieure de l'appareil; il est prolongé inférieurement et arrondi, et son bord interne est planté de nombreux et très longs cils, qui se croisent avec ceux de l'autre patte, fermant ainsi, sur la face postérieure, la cavité qui existe entre les deux hanches. Le reste de la patte est représenté par une pièce simple, modelée à la base (tibia), surmontée par une partie assez large, lamellaire (tarse), à pointe biacuminée; à moitié environ de la partie lamellaire se détache un feuillet court qui porte la rainure séminale.

Colonie Tovar, fevrier 1888.

Cryptodesmus finitimus n. sp. Pl. 21, fig. 33].

Longueur 42, 50 mill.: largeur 3 mill.

Cette espèce est extrêmement voisine de la précédente, le seul caractère qui permette de la distinguer à première vue est la coloration du corps un peu plus claire en général, et celle du premier écusson en particulier qui est pâle et contraste plus ou moins vivement avec le reste du corps; mais cette coloration est-elle constante? Quant à l'armature chitineuse, elle ne fournit pas un seul caractère assez tranché pour permettre de séparer avec certitude cette forme du laceratus, même en observant deux individus côte à côte.

Par contre les pattes copulatrices sont différentes: les hanches sont moins dilatées, un peu moins écrasées, et la pièce qui représente le tarse est plus allongée, un peu plus étroite, bisinuée, et terminée par deux prolongements grêles et aigus comme les andouillers d'un bois de cerf : enfin le feuillet séminal est plus long que l'autre et plus dégagé.

Corozal, février 1888.

Cryptodesmus Simoni, n. sp. Pl. 21 et 22, fig. 34 a 38.

Longueur 43 mill.; largeur 3,80 mill.

Coloration bistre pâle uniforme. Corps parallèle, arrondi aux deux extrémités, très aplati et plus large que les espèces précédentes.

La tête est entièrement dissimulée sous le premier écusson. La lèvre supérieure est suivie d'un espace bombé en bourrelet large, presque lisse, orné de 4 soies; immédiatement en arrière de ce bourrelet la face est déprimée et devient rugueuse brusquement, sans transition. les rugosités gagnant en dimensions vers le sommet de la tête. Le vertex est bombé et partagé par un sillon profond; celui-ci vient se perdre

entre les antennes dans une dépression transversale qui rehe la base de ces organes. Antennes assez longues, très peu renfiées, peu densement vêtues de soies tines et courtes; proportions observees chez un mâle : 4% article 0,45 mill.; 2% art. 0,27 mill.; 3% art. 0,28 mill.; 4% art. 0,25 mill.; 5% art. 0,42 mill.; 6% art. 0,25 mill.; 7% et 8% art. ensemble 0,43 mill.; total 4,75 mill. Diamètre au 5% art. 0,20 mill. Le 4/ article porte, sur la face inferieure, un prolongement en forme de deut triangulaire emoussée. Les articles 5 et 6 portent chacun, sur la face supérieure, un amas de bâtonnets tactiles et le 8% est surmonte des quatre bâtonnets coniques usuels.

Tous les écussons sont couverts de granulations arrondies, non confluentes, qui portent de fines soies raides ; ces soies sont un peu plus longues chez le Simoni que chez les deux autres especes; elles sont particulierement abondantes vers les bords anterieurs et posterieurs des ecussons. Le premier écusson est de forme usuelle, c'est-a-dire en deun-hexagone, a grand côté convexe; le bord anterieur est interrompu par onze fines echancrures un peu plus accusées que chez le Inceratus, de même les sillons sont un peu mieux marqués, et même le sillon median se prolonge assez loin vers l'arrière, tandis que ses voisins de droite et de gauche sont un peu arqués extérieurement. Les 10 verrues du laceratus se retrouvent (ci a la même place et dans le même ordre. Les ecussons dorsaux dans leur partie centrale) ne presentent guère de différences avec le laceratus; on y remarque les series dorsales de vermes, qu'accompagnent d'autres series, beaucoup plus confuses, pres de la base des carènes. Par contre les carenes présentent des différences tres accusées. Les encoches des bords anterieurs et posterieurs sont beaucoup plus profondes, par suite les lobes sont plus grands et le corps de la carene est plus etroit et presque cytindrique; le bord externe est egalement plus entaille et les lobes plus auguleux, aigus, mais neanmoins peu saillants. De plus, les carenes qui portent les pores n'ont pas de conformation spéciale et les pores s'ouvrent sur le lobe posterieur a mi-distance environ entre l'angle de cetobe et le fond de la première incision externe, du bord postérieur. Les carenes des segments 2 a 6, 8, 11 et 14 sont trilobées, celles des segments 7, 9, 10, 12, 13, 15 a 19 sont quadrilobees. Entin les carenes, à l'exception de celles voisines des extremites, sont plus tombantes que chez le laceratus, et l'angle anterieur plonge vers le sol. Le dernier ecusson est semblable à celin du laceratur, avec des pointes analogues. Les valves anales sont aplaties, glabres, avec les bords libres. un peu moins largement rebordes. L'écaille ventrale est triangulaire, large, a pointe attenuée, flanquée de deux verrues séligeres.

Les lames ventrales sont étroites et sillonnées longitudinalement sur la ligne médiane. Les pattes sont assez longues et ne dépassent pas, ou dépassent à peine, le bord latéral des carènes. Les articles se classent, par longueur, dans l'ordre suivant : 6°, 3°. 2°, 5°, 4° et 1°. Griffe simple, robuste et courte. La première paire de pattes est très courte; pour les suivantes, même structure que chez son congénère.

Chez le mâle, la face ventrale du 7° segment présente ceci de particulier que le bord autérieur déprimé de l'ouverture coxale forme, à sa jonction avec le prozonite, une forte carène lamellaire un peu cintrée.

Les pattes copulatrices sont construites exactement sur le même type que celles des deux autres espèces, mais les hanches sont plus déprimées encore et très rapprochées. Elles diffèrent principalement par l'article terminal lamellaire (feuillet secondaire), qui est élargi à l'extrémité et dont l'un des angles se continue par un petit flagellum sinueux; le feuillet séminal est court et sinueux.

Les téguments du seul mâle que nous ayons eu à examiner étaient très faiblement chitinisés (an semper?).

San Esteban, mars 1888. Dédié à notre excellent ami et savant collègue M. E. Simon.

Genre Trigonostylus n. gen.

Brides des poches trachéennes soudées sur la ligne médiane du corps: poches trachéennes triangulaires; fémur différencié en deux rameaux.

Corps très bombé, étroit, de 20 segments. Carènes attachées bas, tombantes, arquées. Le deuxième écusson est beaucoup plus développe que le premier et que le troisième. Disposition des pores inconnue. L'animal peut se contracter en spire très serrée.

Sous-genre Trigonostylus s. s.

Rameau secondaire du fémur peu dilaté, généralement grêle, souvent épineux. Le 49° écusson est de dimensions normales laissant le dernier écusson à découvert.

Surface rugueuse, semée de papilles très fines..... T. spinosus. Surface moins rugueuse, plantée de soies épaisses. T. crassisetis.

Trigonostylus spinosus n. sp. (Pl. 22. fig. 39 à 45.)

Longueur supposée environ 12 à 15 mill.; le corps étant enroulé il est impossible d'avoir une mesure un peu exacte. Diamètre du prozonite 1 mill.; largeur du métazonite, avec les carènes 2,50 mill.

Corps élancé, revêtu d'une carapace robuste très bombée, tronque en avant du 2° ecusson, rapidement attenué à partir du 47° segment, pouvant se router en spirale très servée, de sorte que le dernier ecusson atteint entre le 3° et le 4°. Coloration brun jaune terreux mat, avec une série de taches foncées, noires, a la base des carenes, et les prozonites jaune clair ; forsque l'ammal est allonge, les prozonites ne sont pas visibles, et la coloration est uniforme; forsqu'au contraire il est contracté, les prozonites apparaissent et la coloration est annélée. La levre superieure, les antennes, les pattes et toute la face ventrale sont d'un blanc legerement temté de verdâtre qui contraste fortement avec le foncé du dos.

Comme apparence et comme structure, il est tres voisin du Trigonostylus Crypturodesmus cerrucosus, mais landis que chez celm-ci le 19° segment acquiert un developpement insolite, chez le spinosus le même ecusson est plus petit que le 18° et il encadre le 20° entre ses carenes de la meme façon que chez les Cryptodesmus

Tête finement granuleuse, le bord anterieur de la fossette des antennes n'est pas aminci en bourrelet; entre les antennes naissent trois plis, dont le median est le plus faible, et qui remontent sur le vertex où ils disparaissent graduellement sans atteindre le bord postérieur de la têle. Antennes de même forme et articles de mêmes proportions que chez le revincosus. Prenner écusson fortement granuleux, à granulations aigués; une séru-de granulations plus fortes accompagne le bord antérieur. Le deuxieme écusson est tres developpé et ses carenes tonibantes forment presque un angle droit avec la region dorsale. Elles sont largement étalées en demi-cercle et régulierement arquées en avant et sur les cotes; les angles posterieurs arrendis font un peu saitne sur le bord postérieur qui presente deux faibles encoches dans les cous et une légere échancrure sur la figne mediane. Les carenes sont faible ment granuleuses, mais, sur la region dorsale, les protuberances sont fortes et aigues Les autres segments sont tres convexes avec des carènes tombantes, arquees; leur surface est fortement rugneuse et entierement recouverte de tres courtes papilles. Les rugosites du des sont très pronoucces, plus ou moins aigues, disposées en deux groupes de quatre on ring épines formant deux séries longitudinales d'un bont a l'autre du corps ; de chaque côté sont alignées des rugosites formant deux rangees transversales nettement reconnaissables jusqu'a la base de la carene, mais qui decroissent graduellement de la region dorsale vers l'extérieur. Enfin les carenes sont couvertes de rugosites serrees, mais non aigues, en rangees plus ou moins regulieres; leur bord est arrondi et faiblement lobé. Sur la face ventrale, la carene presente une

dent arrondie, peu saillante. La partie découverte du dernier écusson est très petite, de forme semi-circulaire, à surface simplement granuleuse, à bord postérieur très faiblement lobé. Valves anales rectangulaires, aplaties; écaille ventrale triangulaire, bituberculée près de la pointe, les tubercules portant chacun une longue soie.

Il nous a été impossible de voir les pores, qui se confondent sans doute avec les granulations, mais rien ne nous autorise à supposer qu'ils n'existent pas.

Pattes longues et grèles; proportions des articles identiques à celles des pattes des Cryptodesmus.

Mâle. — Premières paires de pattes normales, sans particularités de structure. Ouverture coxale du 7° segment moins large que le corps. Pattes copulatrices construites sur le modèle de celles des Cryptodesmus; hanches très développées, leur bord interne présente un prolongement lancéolé. Fémur lamellaire peu saillant, bordé d'une rangée de longues soies. Tibia différencié en deux rameaux; le rameau secondaire est long et étroit, denté en scie à son bord antérieur, et terminé par un petit crochet coudé à angle droit; cette pièce porte, sur sa face interne, une courte rangée de spinules microscopiques. Le rameau séminal est à peu près cylindrique à la base et s'étale bientôt en lamelle très mince, translucide, étroite, aussi longue que la pièce précédente et épineuse à son bord terminal; il est accompagné d'une dent épineuse nu point où il devient lamellaire.

San Esteban, mars 1888.

Trigonostylus crassisetis n. sp. Pl. 22, fig. 46 à 48.

Très semblable au spinosus comme taille, coloration, structure du revêtement chitineux, etc., mais différent en ce que la surface des écussons, au lieu d'être épineuse, est simplement couverte de rugosités inégales, très denses, portant des soies épaisses et courtes; deux rangées transversales de soies se font particulièrement remarquer par leur forme, elles sont très épaisses à la base et relativement courtes.

La différence essentielle se rencontre dans les pattes copulatrices. La hanche et le fémur sont conformés absolument comme chez le spinosus; la hanche porte, ici aussi, un prolongement lancéolé. Le rameau se-condaire du tibia est représenté par une tige à pointe bifurquée, moins longue que le prolongement coxal, et émettant sur sa face postérieure un rameau long, grêle, aigu, très épineux, rabattu intérieurement. Le rameau séminal est au contraire beaucoup plus long que dans l'espèce

precedente, muni d'une apophyse pres de sa base et termine par un crochet arqué accompagne d'une lamelle denticulée

Colonie Toyar, février 1888.

Sons-genre Crypturodesmus.

Rameau secondaire du témur tres dilaté. Le 19° écusson acquiert un développement anormal et recouvre complètement le suivant

Trigonostylus Crypturodesmus, verrucosus n. sp. Pl. 22 et 23, fig. 49 a 62.)

Longueur 13 mill.; largeur, avec carènes, 2.10 mill.; sans carenes, 1.20 mill.

Corps allonge, tronque antérieurement, a bords parallèles, arrondi postérieurement. Coloration brun-bistre terne, avec la partie autérieure des segments plus claire et la face ventrale et les pattes jaune pâle.

Tête large et courte, assez bombec, profondément excavec a la base des antennes, couronnee immediatement en arriere de celles-ci d'un epaississement en forme de pique dont la pointe est tournée vers l'arriere; surface rugueuse; sillon occipital nul ou a peu pres, remplacé par une ligne foncée. Antennes courtes et tres epaisses, vêtues de soies courtes et drues; proportions observées sur un mâle; fer art. 0,45 mill.; 2° art. 0,22 mill.; 3° art. 0,24 mill.; 4° art. 0,45 mill.; 5° art. 0,20 mill.; 6° art. 0,24 mill.; 7° et 8° art. ensemble 0,46 mill.; total 4.30 mill. Diametre au 6° article 0,25 mill.

Premier écusson aussi large que la tête, a bord anterieur dreit, a bord posterieur fortement arqué, presque en demi hexagone, a angles arrondis ; sa surface est rugueuse et semee de tubercules crateriformes aplatis qui portent chacun une sore, on distingue netamment une série transversale de six Inbercules et une couronne marginale de tubercules. plus effaces. Deuxième segment plus long et plus développé que tous les autres, depruné et echancre en avant, a carènes plates et larges, arrondies en avant et dans les angles, mais sans gorge; sa surface est rugueuse et interrompue par deux rangees de tubercules piligeres de même forme que ceux du prenner écusson, mais plus accuses. Sur tous les ecussons du tronc, à l'exception du dix-neuvième, ces tubercules sont distribues en deux rangées transversales de six tubercuies chacune, qui n'empietent pas sur les carènes. Les carenes sont subreclangulaires, tombantes, arquées, avec une forte dent emoussée à l'epaule : le bord externe est très faiblement lobé et présente une echancrure anguleuse a l'angle posterieur; sur la surface, quelques tubercules peu accentués en entourent un central plus gros qui est percé d'un pore sur les écussons 5, 7, 9, 40, 42, 43, 45-49. L'animal étant trop long et trop étroit pour réaliser la forme sphérique parfaite en se contractant, il en résulte que, dans la position défensive, la ligne formée par le bord externe des carènes est un hélicoïde, chaque carène n'étant en contact qu'avec ses voisines et non avec le deuxième écusson, comme chez les *Oniscolesmus* ou les *Glomeris*.

La partie du prozonite qui s'emboîte dans le segment précédent est très finement rugueuse et délimitée par une étroite cannelure transversale; la zone étroite qui reste entre cette partie du prozonite et le métazonite est très finement carénée. Les carènes du 18° écusson sont un peu déviées en arrière, et celles du 19° le sont à un tel point que leur bord postérieur se trouve en contact, constituant un grand bouclier semi-circulaire qui recouvre complètement le dernier écusson celui-ci n'est donc visible que sur la face ventrale. Le dernier écusson se termine en pointe triangulaire tronquée. Les valves anales sont aplaties, sans particularités; l'écaille ventrale est large, subarrondie.

Pattes assez longues; proportions des articles identiques à celles observées chez les Cryptodesmus.

Mâle. — La première paire de pattes est normale. Les hanches de la deuxième paire présentent un très faible prolongement obtus; par contre, les tibias de la deuxième et de la troisième paire sont démesurément dilatés et hirsutes sur la face inférieure. Les tarses portent en outre, sur leur face inférieure, une brosse de soies courtes et serrées. Les poches trachéennes de la deuxième paire de l'individu étudié s'unissent par l'extrémité, mais il ne s'agit là, sans doute, que d'une anomalie individuelle. L'ouverture coxale est subovale et aussi large que le corps de l'animal. Les pattes copulatrices sont construites exactement sur le type de celles des Cryptodesmus, la hanche et le fémur sont à peu de choses près identiques. Par contre, le tibia est divisé en deux rameaux, dont l'un, le rameau secondaire, est lamellaire, très développé, concave et très saillant, et l'autre, le rameau séminal, est triacuminé, et presque entièrement caché dans la concavité du rameau précédent.

San Esteban, mars 1888.

Genre Trachelodesmus Peters, 1864.

Caractères inconnus; nous rapprochons ce genre des Cryptodesnous parce que le sixième article des pattes ambulatoires est plus long que le troisième; mais ce caractère n'est pas probant à notre point de vue.

Trachelodesmus trachynotus n. sp. Pl. 23, ng 63 a 65.

Long 43 mill; largeur, avec carenes, 1.75 mill; saus carenes, 1 mill. Coloration brun-violacé, avec le premier ecusson un peu roux. Tête tinement rugueuse, a silon peu profond, a surface duveteuse. Antennes articulees a fleur de tête, courtes, épaissies; le deuxieuse article est le plus long, les articles 3° et 4° s'int subegaux, les articles 5° et 6° sont de taille intermediaire entre les précedents et le 2° et, de plus, ils sont fortement gibbeux sur leur face externe superieure, le 7° est le plus court mais bien degage neanmoins, le dernier porte quatre bâtonnets comques

Premier ecusson plus large que la tête, a bord antérieur convexe, a bord posterieur saillant sur la ligne mediane et subéchancré de chaque cote; carenes arrondies en avant, dentelees lateralement jusqu'a l'angle posterieur qui est agui; la surface, comme celle de tous les ecussons survants, est finement rugueuse et semee de petits tubercules comques, subegaux, portant chacun une longue soie rigide à son sommet. Sur le premier crusson, ces tubercules ne sont disposés en rangées réguhères que sur les bords antérieur et posterieur; sur les autres écussons, les tubercules sont disposés en quatre rangées transversales, soit dune preimere rangée, autérieure, composée de 48 tubercules dont la paire dorsale est située en avant des autres, de chaque côte d'un sillon médian : une seconde rangée, droite et confinne de 16 tubercules; que troisieme rangce de 14 tubercules intercompue sur le milieu du dos par l'absence de deux tubercules; entinque quatrieme rangee, posterieure, de 40 tubercules a laquelle font suite les dentelures du bord de la carène, au nembre de 8. Entre les deux premieres rangées, un sillon transversal sinueux. Le bord antemeur de la carene est faiblement oblique, il est droit sur le deuxierne écusson. l'angle anterieur est aigu et représenté par la preimere dentelure; l'angle posterieur est arrondi on represente par l'une des sept autres dentelures. La face ventrale des segments est finement rugneuse. Les pores s'onvrent dans un tubercule plus aplati et plus large. que les autres, non lom du beid externe, sur les ecussons 5, 7, 9, 40, 12, 43, 45-19. Le dernier ecusson est etroit, conique, arrondi a l'extrémite et porte trois rangées espacees équidistantes de tuberentes, ainsi que deux petites granulations piligeres de chaque cote de la pointe, traces de la quatrieme rangée. Les valves anales sont peu couvexes, a Fords etroits et sadlants, et portent deux granules setigeres sur leur surface. L'écaille ventrale est largement triangulaire, bitubercuter.

Les pattes sont médiocrement longues, un peu épaissies, duveteuses; le dernier article est plus long que le troisième, ce qui semblerait indiquer une parenté avec les *Cryptodesmus*.

Colonie Toyar, février 1888.

Cette espèce est certainement très voisine du *T. arcticollis* Peters, mais elle s'en distingue par des granulations coniques égales entre elles ou à peu près, alors que, chez l'arcticollis, certains écussons, notamment les écussons 1 à 1 et 16 à 20, présentent une rangée de granulations plus fortes que les autres. D'ailleurs les différences de dimensions et de provenance (l'arcticollis vient de Caracas) nous autorisent pleinement à considérer les deux formes comme distinctes.

Genre Cyclorhabdus n. gen.

Brides des poches trachéennes non soudées sur la ligne médiane du corps. Tibia et tarse des pattes copulatrices sans différenciation.

Pour le genre Cyclorhabdus, comme pour les genres Platyrrhachus, Aphelidesmus et Leptodesmus, le caractère des brides trachéennes reste le même, c'est-à-dire qu'elles ne sont pas soudées; elles sont, il est vrai, rapprochées, mais elles sont reliées entre elles par une membrane. La seule espèce venezuelienne que nous ayons à classer jusqu'ici dans le genre Cyclorhabdus, genre qui, par parenthèse, semble devoir être un genre de transition, présente cette particularité que la partie lamellaire des brides trachéennes est très développée, comme le montre la fig. 70 bt]; de plus, les poches trachéennes sont coudées à angle droit sous les hanches, mais cette particularité est spéciale à l'espèce (peut-être même à l'individu) comme nous aurons l'occasion de le voir à propos d'une autre espèce qui sera publiée ultérieurement. Quant au reste de la patte, il est constitué par une tige simple, non différenciée en rameaux ou feuillets secondaires, et sur laquelle les éléments qui la composent sont plus ou moins distincts. 20 segments.

Par son aspect général, ce genre se rapproche beaucoup des *Lepto-desmus*. Le dernier écusson est conique, mais le mâle présente ce caractère particulier d'avoir le deuxième tarse prolongé sur la face inférieure.

Cyclorhabdus annulus n. sp. Pl. 23, fig. 66 à 71.

Longueur 40 mill.; largeur, avec carènes. 5 mill.; sans carènes. 4 mill.

Corps robuste, au-dessus de la moyenne, à carènes très peu saillantes et attachées assez haut. Coloration brun-rouge plus ou moins foncé.

parlois même châtaiu, avec le hourrelet des carènes jaune d'ocre, et

les membres plus clairs encore.

Tête lisse et brillante à front bombé; le sillon occipital est buen marqué mais médiocrement profond et arrête brusquement entre les antennes. Celles-ci sont articulées à fleur de tête, longues, a duvet court et tres fin, sans particularités; proportions observées : 1st article 0,40 mill.; 2st article 1,20 mill : 3st article 1,20 mill : 4st article 1 mill.; 5st article 1,40 mill.; 6st article 1,30 mill.; 7st et 8st articles ensemble 0,30 mill.; total 6,50 mill. Diametre du 6st article 0,50 mill.

Le premier écusson est plus large que la tête, presque autant que les écussons du tronc, fusiforme, a angles emousses: il est finement rebordé anterieurement et le rebord va en s'elargissaut un peu dans les cotés; la surface est lisse. Les autres écussons sont lisses egalement. Les carènes qui, sur les trois ou quatre premiers sonntes, sont légerement pendantés, deviennent horizontales a partir du 4º ou 5º: elles sont tres peu développées, l'angle antérieur est completement arrendi, l'angle posterieur est un peu anguleux sur les segments et de plus en plus étire en pointe vers l'arrière; le bord est épaissi en bourrelet qui descend jusque dans l'angle et c'est la, sur la face dorsale. que debouchent les petits pores au fond d'une fossette, sur les ecussons 5, 7, 9, 40, 42, 43, 45 a 49 Le prozonite est separe du metazo nite par un etranglement en ceinture, large et a fond plat. Le dermer ecusson est lisse, conique, bordé de quelques granules piligères, à extremité arrondie, très saillante et un peu tombante. Les valves anales sont saillantes en forme de heaume, a bords proeminents, aminets et ornes de deux rugosites piligères. Ecaille ventrale subsemicirculaire ou subogivale et bituberculee près de la pointe. La face latérale des somites est lisse ou avec de faibles vestiges de plissements. Stigmates petits, ovales, faiblement soffants. Lames ventrales lisses et brillantes.

Pattes longues, lisses et brillantes, glabres ou a peu pres jusqu'au cinquième article inclusivement. Le tibia est sensiblement plus grêle que le fémur, et très long, aussi long ou même plus que les deux derniers tarses ensemble. L'extrémite du deuxième tarse est prolongée en cornet formant angle sur la face inférieure ; ce caractère, bien developpé chez le mâle, est remplace chez la femelle par un leger épaississement Griffe terminale courte.

Mâle. — Les hanches de la 2º paire de pattes sont surmontées d'une petite famelle arrondie à l'extremite et un peu duveteuse. L'ouverture coxale du 7º segment est suboyale, un peu élargie sur la ligne me-

diane, à bord antérieur simple non taillé en biseau, à bord postérieur lamellaire redressé et faiblement sillonné transversalement. Hanches des pattes copulatrices réunies, rapprochées, mais non en contact: la partie lamellaire des brides des poches trachéennes est très développée et tombe très bas; la pointe des poches trachéennes est coudée à angle droit sous la hanche. Le fémur est articulé dans l'axe de la hanche, il porte une touffe de soies hérissées à sa base postérieure. Le tibia et les tarses sont représentés par une pièce simple, sans ramitications, graduellement amincie et tordue sur elle-même, puis lamellaire; cette dernière partie est coudée quatre fois dans le même sens antérieurement de façon à former un anneau complet, irrégulier; le bord interne présente une petite épine à la hauteur de la première courbure; l'extrémité de cette lame est aiguë.

Colonie Tovar, février 1888.

Une jeune semelle de 49 segments, provenant de Caracas, est identique à l'annelus et ne présente d'autre particularité que sa coloration. Elle est de couleur jaune d'ocre, avec deux taches sauves sur chaque prozonite de chaque coté de la ligne médiane. La pointe du dernier écusson semble aussi être un peu plus arquée que chez les échantillons de Colonie Tovar. Il est très possible qu'il s'agisse d'une espèce distincte, mais, en l'absence de mâles adultes, nous nous abstenons de créer un nom nouveau.

Genre Platyrrhachus C. Koch, 1847.

Brides des poches trachéennes non soudées. Tarses des pattes copulatrices différenciés en feuillets généralement grêles.

Comme pour le genre précédent, les brides trachéennes ne sont pas soudées sur la ligne médiane et sont au contraire reliées par une membrane. Les poches trachéennes sont simplement flexueuses, généralement longues, mais non coudées. Les pattes ne présentent pas de traces de soudures, mais le tarse est diviséen feuillets qui sont souvent flagelliformes.

Un caractère qui paraît être assez constant est celui d'avoir le dernier écusson élargi en palmette à contours arrondis. Les espèces de ce genre sont nombreuses, mais les divisions génériques qu'on a voulu y introduire ne nous paraissent pas assez sérieusement établies : peut-être pourront-elles être adoptées comme groupes (?).

GROUPE du Platgirhachus ater Potylepis Bollman ...

Platyrrhachus ligula n sp. Pl. 23 et 24, fig. 75 à 82

Longueur environ 38 mill.; largeur, avec carènes. 5 mill.; sans carènes, 4 mill.

De taille moyenne, robuste, a côtés parallèles, rêtrect à partir du 18° somité, partout glabre et brillant; carenes petites, attachées bas Entierement d'un brun rouge plus ou moins fonce; le vertex est plus rouge, et la levre superieure plus claire, un peu orangee, de même que les antennes, les paties. l'angle posterieur des carenes et le bord pesterieur du 20° ecusson.

Tête lisse et brillante; sur les côtes un bourrelet tres saillant arrondi ferme la partie inferieure du fogement des antennes. Le sillon occipital qui, sur le vertex, est dejà large et profond, va en s'elargissant encore jusque entre les antennes où il s'arrête brusquement; l'espace entre ce point et la levre est tres convexe; la lèvre porte deux paires de ponctuations. Antennes courtes, non pubescentes, mais plantees de fines soies tres clairsenness. Proportions observees. 4° article 0,50 mill.; 2° art. 0,80 mill.; 3° art. 0,70 mill.; 4° art. 0,70 mill.; 5° art. 0,80 mill.; 6° art. 0,80 mill.; 7° et 8° art. ensemble 0,20 mill.; total 4,50 mill. Diametre du 2° art. 0,70 mill.; du 6° art. 0,70 mill. L'extremité porte quatre batonnets coniques.

Prenner écusson en forme d'hexagone allonge transversalement; le bord antérieur et le bord postérieur sont paralleles sur la région dor sale et convergent de chaque côte, formant un angle aigu, emousse, finement rebordé : sa surface est entierement converte de granules polvedriques, irréguliers, arrondis, fisses et brillants, disposes en quatre rangées irrégulières, les granules les plus gros se rencontrant dans la 2º rangee. Sur les autres segments le prozonite est lisse mais monsbrillant que le reste, sépare par un tres faible ctranglement du metazonite; celui-ci est convert de granules identiques à ceux du premier ecusson mais disposis en trois rangees, dont la mediane contient les plus forts granules. Les carenes sont subrectangulaires, à angle autetreur arrondi, a angle postérieur aigu, faisant d'autant plus saillie sur le bord postérieur que les somites sont plus cloignes de la tete. Le bord latéral est faiblement bisinuoux et fortement dilaté sur les ecussens 5, 7, 9, 10, 12, 13, 15 a 49, qui portent les pores; ceux et sont petits, circulaires, et s'ouvrent dans la tranche de la carene au fond d'une petite fossette. Le dermer segment est termine par une palmette large, arrondie, rebordee, deprimee et inegale au centre. Les valves anales sont stillantes, convexes, bases et brillantes. L'egaille ventrale est subogivale ou subarrondie, convexe, lisse et brillante, et présente deux tubercules sétigères près de la pointe.

Les pattes sont médiocrement allongées, brillantes, presque glabres: le troisième article est plus long que le dernier. Ongles robustes.

Mâle. — Tous les tarses sont un peu plus épaissis que chez la femelle. La première paire de pattes est normale, sans particularités. Les hanches de la deuxième paire sont terminées en pointe aiguë. L'ouverture coxale du 7° segment est subtriangulaire arrondie et beaucoup moins large que la partie cylindrique du corps. Les hanches des pattes copulatrices sont typiques, courtes et grosses; les poches trachéennes sont grèles, longues et droites. Le fémur n'est différencié du tibia que par une touffe de soies longues situées sur la face postérieure. Le tibia est très long et grêle, terminé par un épanouissement en cuiller replié sur lui-même et entier extérieurement, bilobé intérieurement, et de la base duquel se détache un flagellum grêle, arqué, replié dans la concavité de la partie lamellaire.

Une jeune femelle de 18 segments, provenant de la même localité, mesure 21 mill. de long et 3.50 mill. de large avec les carènes, ou 2,50 mill. sans les carènes; elle est de couleur bistre, et très semblable aux adultes dans les détails.

Colonie Toyar, février 1888.

Platyrrhachus ater Peters, 1864. (Pl. 23. tig. 72 à 74.)

**Peters n° 64.

Syn.: Polydesmus (Euryurus) ater, Peters nº 64.
Polydesmus (Pachyurus) abstrusus, Karsch nº 81 c.

Long. 60 mill.: largeur, avec carènes, 8.75 mill.: sans carènes. 5 mill.

Coloration brun-rouge violacé très fonce, avec la lèvre supérieure et les antennes plus claires, plus rouges, et les pattes jaune d'ocre.

Exception faite pour la taille, la description du ligula, en ce qui concerne la tête, la forme et la sculpture des écussons, le dernier segment et les valves anales, pourrait s'appliquer à l'espèce de Peters. Cependant il est à remarquer que les carènes sont proportionnellement plus développées, que les bords des carènes qui portent les pores sont un peu moins boursoutlés, que les pores an lieu de déboucher latéralement sont un peu plus tournés en dessus, sans être néanmoins supères, que les angles postérieurs des carènes sont plus accentnés. Les proportions entre les articles des pattes sont les mêmes, c'est à dire que

le 3º est plus long que le dernier; de même pour les antennes dont les articles 2 à 6 sont subegaux.

Mâle. — Première paire un peu épaissie, mais sans particularites. Hanches de la deuxieme paire terminées en pointe obtuse et courte. La face inférieure du 3º tarse porte quelques soies peu denses et plus longues que celles des autres articles. L'ouverture coxale du 7º segment est ovale, a bord posterieur saillant. Hanches des pattes copulatrices de la forme usuelle, un peu bombée sur la face anterieure; poches trachéennes longues, un peu cintrées et dirigées vers l'avant et l'extérieur. Le reste de la patte est médiocrement allongé, simple, terminé par deux rameaux; l'un, le rameau séminal, est court, courbéen dehors, et l'autre est beaucoup plus developpé, etroit, lamellaire, fortement recourbé en crochet dont la pointe est tournée en dedans. La cannelure séminale est visible sur presque tout son parcours

San Esteban, mars 1888.

Le genre Aphelidesmus, cite dans notre résume du debut, n'a pas de représentants dans les matériaux recueillis par M. Simon, mais nous aurons l'occasion d'en examiner des échantillons rapportés du bassin du Sarare Venezuela, par M. Geav, et qui seront publiés dans un travail actuellement en voie d'achèvement.

Genre Leptodesmus Saussure, 1859.

Brides des poches tracheennes non soudées. Tibia differencie en rameau seminal et rameau secondaire.

Ce nom a éte créé par M de Saussure pour le Sallei, dont nous reproduisons les pattes copulatrices fig. 83 à 87, pl. 24, d'après l'original du Museum de Paris, pour fixer définitivement l'espèce Depuislors M. Pocock 1893 à remplacé ce nom par celui d'Odontopeltis, sans donner les raisons qui l'ont engage à cette mutation. Entre les deux, la question de priorité ne fait pas de doute, par consequent celui proposé par M. de Saussure doit subsister, à moins qu'il n'ait deja éte employé anterieurement à 1859 dans la nomenclature zoologique.

Ce genre semble renfermer de tres nombreuses espèces, mais toutes tres nettement caracterisées par la division du tibia des P. C. en deux rameaux absolument distincts jusqu'à leur base. Quant a la forme des ecussons, elle est eminemment variable, et elle ne peut fournir de données que pour les groupements secondaires; il semble cependant que le dernier ecusson soit constamment conique.

1.	Stigmates normaux : écussons lisses ou plus ou moins rugueux			
	Lèvres des stigmates démesurément développées, et étalées sur la face ventrale à la naissance des pattes : écussons à grosses verrues L. Goayi n. sp. (1).			
2 .	Vingtième écusson terminé par une paire de crochets divergents: pattes couvertes de papilles lamellaires arrondies			
	Vingtième écusson sans crochets: pattes rugueuses ou lisses, mais sans papilles arrondies			
3.	Femelle atteignant 22 mill. de longueur L. Attemsi. Femelle atteignant 46 mill. de longueur L. evolutus.			
4.	Pattes rugueuses, semées de papilles cylindriques grosses et courtes. L. coronatus. Pattes lisses. 5.			
5 .	Lames ventrales épineuses dans les derniers segments. 6. Lames ventrales inermes partout			
6.	Lames ventrales larges, grossièrement rugueuses L. nudipes n. sp.			
	Lames ventrales étroites, finement rugueuses L. gracilicornis.			
7 .	Surface des écussons lisse mais mate, pas de dentelure au bord postérieur des carènes L. contristatus n. sp. Surface des écussons plus ou moins cuireuse, bord postérieur des carènes avec 0-2 dentelures émoussées L. plataleus Karsch.			
Gre	NPE du Leptodesmus Attemsi.			
	Leptodesmus Attemsi n. sp. (Pl. 24 et 25, tig. 88 à 103.)			
	longueur 22 mill. ; largeur du 2° écusson, avec carènes, 2,50 mill. ; écusson, avec carènes, 2,20 mill. ; du 46° écusson, avec carènes			
3° ic 2,40 t	longueur?; largeur du 2º écusson, avec carènes, 2,10 mill.; du usson, avec carènes, 4,95 mill.; du 7º écusson, avec carènes, nill.; du même, sans carènes, 1,50 mill.; du 46º écusson, avec ca-, 2,50 mill.			

(1) Nous comprenons dans ce tableau trois formes, L. Geayi, L. nudipes et L. contristatus, qui seront décrites ultérieurement.

Coloration incertame, bistre grisâtre plus on moins foncé dans l'alcool. Tête grosse et large, les *stipites mandibulares* clant tres développes. Corps fortement aminer en avant, augmentant de diamètre vers l'arrière jusqu'au 46° segment environ, puis brusquement retréci en pointe. Carenes horizontales, peu saillantes, attachées haut, de telle sorte que le dos est tres faiblement bombe.

Tête rugueuse; face converte de soies courtes; sillon occipital bieu marque, large, se perdant avant d'attendre la base des autennes Celles-ci sont articulées à fleur de tête, longues, mediocrement soyenses, non claviformes et simplement un peu gibbeuses à l'extrémite du 6° article; proportions observées chez le inâle : 1° article 0,30 mill.; 2° art 0,75 mill.; 3° art, 0,70 mill., 4° art, 0,55 mill.; 5° art 0,60 mill.; 6° act, 0,40 mill.; 7° et 8° art ensemble 0,20 mill.; total 3,50 mill Diametre du 6° art 0,30 mill. L'extrémute porte quatre bâtonnets comques dont la pointe est un peu dilatée et tronquee.

Premier ecusson moins large que la tête; bord anterjeur fortement ciatre, bord postérieur droit, transversal au centre et oblique dans les côtes, formant un augle émousse presque droit avec le bord anterieur : sa surface est enticrement converte de rugosites et de granulations portant de fines papilles et dont quelques-unes, dans le voismage des bords notamment, sont tres saillantes. La surface de tous les somites, aussi bien sur la face dersale que dans les flancs, est converte de granulations semblables, plus ou moins fortes et toujours accompagnées de papilles bacilliformes, translucides, parfois assez longues, qui de routent souvent l'œil et denaturent les formes, parce qu'elles retien neut facilement les malpropretes. C'est seidement sur les ecussons 2 et 3 qu'on distingue une rangee transversale de granulations plus fortes près du bord postérieur. Les carenes des ecussons 2, 3, 4 et 5 sont plus ou moins devices vers l'avant; elles sont droites sur les autres et même sur les segments posterieurs elles ne sont pas devices vers l'arrière. Le deuxième écusson est beaucoup plus large que la tête, sa carène est trapezoidale et presente une trace d'angle posterienr, On remarque en outre sons la carene une lamelle irrégulierement dentelee et tres large à la base des flancs; cette lamelle se retrouve sur tous les segments mais moins développée. Le troisième écusson est moins large que le précedent et que le suivant, ses carènes sont triangulaires, le bord externe se confondant avec le bord postérieur en une ligne droite qui joint l'angle anterieur à la base de la carène Sur le quatrieme ecusson, cette ligne est arquée et, à partir du cinquieme, la carene est rectangulaire, a angles auterieurs et posterieurs droits, a bord externe denticulé: toutefois, sur les ecussons 7, 9, 40, 42, 43, 45 et suivants, qui portent des pores, le bord latéral est interrompu en son milieu par une verrue en croissant biacuminée, qui dépasse sensiblement les dentelures voisines. La surface des écussons est divisée, dans la région dorsale, par un sillon transversal sinueux et par de courts sillons longitudinaux, qui délimitent plus ou moins nettement des champs polygonaux rappelant ceux des *Polydesmus*. Le prozonite est chagriné, moins mat que le métazonite; il est séparé de lui par une suture large, assez grossièrement cannelée. Sur le 19° segment, la carène est réduite à un lambeau arrondi très peu saillant. Le dernier écusson est court, conique, à pointe carrée, large, flanquée d'une paire de robustes crochets translucides, divergents, infléchis vers le sol. Les valves anales sont peu saillantes, rugueuses, rebordées; l'écaille ventrale est semicirculaire, sans verrues, mais ornée de deux soies longues.

Les hanches des pattes sont très écartées, et par conséquent les lames ventrales sont très larges. La surface de ces dernières est rugueuse et soyeuse; les soies sont plus nombreuses aux deux extrémités, qui sont aussi légèrement relevées et portent une épine; ces épines, rudimentaires sur les segments du milieu du corps, gagnent graduellement en longueur vers l'arrière et, sur les derniers segments, elles se présentent sous la forme de véritables crochets longs et arqués en arrière. Les pattes sont assez longues; le troisième article est le plus long, il est faiblement dilaté à son extrémité; par contre, le deuxième tarse a la forme d'un cône tronqué, articulé par sa pointe au premier tarse; enfin le troisième est très faiblement arqué en dehors, ce qui donne un aspect tout particulier à la patte. La griffe est courte et pâle, elle est précédée par une touffe de soies rudes, beaucoup plus longues qu'elle, et qui la dissimulent entièrement. La surface de tontes les pattes, chez les deux sexes, est couverte de papilles de forme discotdale, toutes orientées dans le sens du membre.

Les mâles sont sensiblement plus petits que les femelles, leurs pattes sont un pen épaissies. Les hanches de la deuxième paire sont surmontées d'un appendice digitiforme, arrondi à l'extrémité, et orné de quelques soies rigides. Les hanches des pattes copulatrices sont courtes, très larges et très bombées sur la face antérieure; les poches trachéeunes sont longues, faiblement arquées en dehors. Le fémur est très court; le tibia est composé de deux rameaux divisés jusqu'à leur base. L'un, le rameau secondaire, est très compliqué; il présente trois fortes apophyses à peu près au même niveau, l'une externe, l'autre antérieure et la troisième interne, de formes diverses, et se termine par une dilatation en champignon, arrondie, concave et obliquement

inclince en dehors. L'antre rameau est grêle, modelé a la base, puis terminé par un flagellum très long, recourbe sur lui-même, tortueux, qui revient en avant par-dessus l'autre rameau; c'est le rameau séminal. Cet organe est si complique, que c'est a peine si les tigures 404 à 403 permettent de s'en faire une idée exacte, quoiqu'elles aient éte dessinées à la chambre claire

Celonie Tovar, février 1888 Dédié à notre savant collègue M le comte C. Attems,

Cette espèce est certainement voisine d'une forme de la Guyane, acus, pour laquelle son auteur, M. O.-F. Cook, a creé le genre Priodesmus. Elle s'en rapproche par la forme du corps à section subpentagonale, par sa surface rugueuse, par la proportion des articles des antennes et des pattes ambulatoires, par des pattes copulatrices profondément divisées en deux branches, etc., mais elle s'en distingue par l'étranglement du troisieme segment, par la silhouette des écussons 1 a 4, par la presence d'epines ventrales, etc. Si nous voulions adopter le système du savant américain, il faudrait creer un nouveau genre pour la reception du L. Attensi, il fandrait en creer un autre pour le L. Genyr 1 qui semble participer de l'Attensi et de l'acus Mais alors. à quelle formidable kyrielle de divisions géneriques ne serions nous pas condamnés, en suivant de tels errements! et surtout, car l'écueil n'est pas dans le nombre, quelle faible valeur auraient ces divisions! Car il est évident qu'en les multiphant, on est reduit à les baser sur des criteriums de moins en moins importants. Or ces divisions ne peuvent être tout au plus que des groupes absolument secondaires, et no tamment, pour les formes qui nous occupent, des groupes du genre Leptodesmux, le seul qu'il faille admettre ici,

Leptodesmus evolutus n sp Pl 25, fig. 104 à 107)

Lougueur du mâle 14 mill ; de la femelle 16 mill.

Cette espece ne se distingue de la précédente que par ses dimensions plus petites et par les organes sexuels du mâle; pour tous les autres caractères, tels que l'etranglement du troisième segment, la forme des ecussons, les épines du dermer somite et des lames ventrales, voire même les papilles des pattes, elle est identique à l'Attensi.

Quant aux pattes copulatrices, elles sont construites sur un type

⁽t) La description de cette espèce du bassin du Sarare paraîtra dans un travail en voie d'achèrement.

analogue; mêmes hanches courtes, mêmes poches trachéennes faiblement arquées; toutefois les rameaux, tout en présentant une ressemblance dans leur forme générale, différent dans les détails; le rameau secondaire se distingue par l'absence de l'apophyse antérieure, par une apophyse externe réduite à un angle épineux et par la présence d'une dent robuste à la base interne, enfin par un épanouissement terminal échancré incliné vers l'arrière; et le rameau séminal, par un flagellum coudé extérieurement à la base, moins enroulé et courbé dans un plan perpendiculaire à l'axe du corps. En outre, les appendices des hanches de la deuxième paire de pattes sont étranglées a la base et amincies à l'extrémité qui reste arrondie cependant, mais ne porte qu'une ou deux soies très courtes.

Colonie Tovar, février 1888.

Leptodesmus coronatus, n. sp.

Longueur environ 25 mill.; largeur, au 3° segment, 2,50 mill.; au **16° segment**, 3.75 mill.

Forme voisine des deux précèdentes, comme elles étranglée antérieurement et présentant sa plus grande largeur dans la moitié postérieure. Coloration gris bistre mat, avec les pattes et les antennes jaune pâle.

Surface de la tête chagrinée, avec la lèvre supérieure et deux zones subcirculaires sur le vertex presque lisses et plus pâles, plus jaunes que le fond. Le sillon occipital est large et médiocrement profond. Les antennes sont longues et grêles, composées d'articles longs, ayant les mêmes proportions que l'Attenne; à signaler en outre sur le vertex, au bord des zones lisses, deux paires de soies fines et courtes.

Premier écusson de forme elliptique, a surface granuleuse, a angles constitués par deux on trois verrues réunies en faisceau isolé et un peu saillant; les rugosités de la surface, fant sur ce segment que sur tous les suivants, sont des granules ronds, aplatis, lisses et glabres. Le même écusson porte en outre deux rangées de granules ou verrues parallèles. L'une au bord antérieur, et l'autre au bord posterieur; les verrues de la rangée antérieure sont beaucoup plus faibles que celles de la rangée postérieure; celles ci sont coniques, brillantes, au nombre de quatre paires, dont les trois paires internes sont plus rapprochées les unes des autres et la quatrieme paire plus écartee et plus petite. Les écussons 2 et 3 sont courts et portent une rangée de 14 verrues-Sur le deuxième écusson la verrue d'angle est très développée, en

forme d'epine tres robuste, a pointe mousse, ce qui fait ressortir encore l'etranglement du segment suivant. Sur le troisieme ecusson, les deux paires de verrues externes ne sont pas plus fortes que les autres. mais elles se doublent de deux antres paires de verrues placees en avant d'elles. Sur le quatrieme consson, même disposition, mais les verrues, dont les dimensions tendaient à diminuer sur le segment precedent, sont encore plus petites. Sur le cinquième ecusson, elles ont a peu pres disparu, mais elles se retrouvent un peu plus nettes au hord posterieur des deux ou trois dermers écussons. A partir du cmanjième sounte, les carenes sont arrondies, peu saillantes, et leur hord externe, qui est simplement granuleux comme le reste des segments, n'est interrompia que par les bourgeons granuleux qui portent les pores repugnatoires. Ceux-ci sont petits, à bords un peu saillants, et débouchent lateralement dans la tranche de la carène. Les prozonites sont egalement granuleux, mais les asperités sont beaucoup plus pentes. Sur la face laterale, les 6 ou 7 premiers segments présentent au-dessus de la racine des pattes une sorte de carene formée de deux ou trois verrues qui decroissent du 2º au 7º et qui ont a peuprès disparit dans la moitie posterieure du corps. Le dernier conssen est court, conique, tronqué, et porte, a l'extremité, deux paires de Inbereules saillants dont la paire terminale est plus la faible. Valves anales peu globuleuses, a bord faiblement saillant, à surface regueuse. Écaille ventrale semicirculaire, rugueuse.

Pattes tres écartées par des lames ventrales tres larges, rugueuses et armées sur chaque sonnte, dans la monté posterieure du corps, d'une paire de crochets translucides comme chez les especes precedentes. Les pattes ent céci de particulier que le tibia est gibbeux sur la face dorsale; le deuxième tarse est conique, mais non taille obliquement à l'extremité comme chez l'Attensi, le troisième tarse est droit, non cintre exterieurement. La surface des pattes est rugueuse, c'est a-dire qu'elle est semée, sur le tibia notamment, de papilles qui différent de celles de l'Attensi en ce qu'elles sont cyhndriques, grosses et tres courtes. Ongle court, dissimulé par de nombreuses soies longues.

Colonie Toyar, février 1888.

Gnot en du Leptodesmus plataleus.

Leptodesmus plataleus Karsch, 1881, Pl 25. fig. 108 à 113.

Syn. : Polydesmus Oxyurus plataleus, Karsch nº 84c.

Longueur 55 mill.; largeur du 3° écusson 8,80 mill.; du 6° 9 mill.

MM. de Saussure et Humbert (Mexique, 1872) pour le Fenuenfeldianus, tant pour la couleur que pour les proportions du corps et la forme des premiers écussons. Les carènes des écussons du tronc ont l'angle antérieur complètement arrondi; l'angle postérieur est droit et ne devient aigu qu'à partir du 15° ou du 16° somite. Le bord postérieur des carènes qui portent les pores présente une petite dent qui peut aussi exister, mais alors beaucoup plus atténuée, sur les autres carènes. Ce détail, qui semble avoir échappé au D' Karsch, a été vérifié sur le type par M. le D' Stadelmann, du Muséum de Berlin, qui a également reconnu la similitude de notre dessin avec les organes copulateurs du type 4).

Les écussons sont divisés en deux zones par un vague sillon transversal, la zone antérieure étant moins distinctement cuirense que la zone postérieure. La suture des arceaux latéraux avec les lames ventrales se manifeste sous la forme d'une petite verrue conique, mousse. Les lames ventrales sont de largeur normale, inermes.

Les antennes sont longues, non renflées; proportions des articles observées chez le mâle : 1st article 0,80 mill.; 2st art. 4,90 mill.; 3st art. 4,60 mill.; 5st art. 4,60 mill.; 6st art. 4,60 mill.;

Les pattes sont un peu moins longues que les antennes; les proportions suivantes ont été prises sur une patte de la 19° paire d'un mâle : hanche 1 mill.; fémue 1.20 mill.; tibia 2,50 mill.; 4° tarse 1 mill.; 2° tarse 2 mill.; total 9 mill. Elles sont lisses, brillantes et plantées de soies clausemées sur les cinq premiers articles et plus denses sur le sixième (°, ou glabres et soyeuses seulement dans la moitié apicale du 3° tarse (°).

La première paire de pattes du mâle est plus courte et plus épaisse que les autres. Les hanches de la seconde paire présentent un prolon gement conique médiocrement developpe. Les hanches des pattes copulatrices sont assez courtes, très faiblement hombees ; elles portent, sur la face antérieure, un pli saillant, a la base duquel sont plantees plusieurs soies longues. Les poches trachéennnes sont médiocrement longues, divergentes et un peu condées extérieurement à l'extrémite, Le fémur est long, avec une gubbosité très birsute sur la face postérieure, et une autre série de longues soies sur la face externe, Le rameau séminal est grêle, fortement replié sur lui-même et terminé

⁴¹⁾ None saisissons cette occasion pour remercier M. le D' Stadelmann de son obliguence.

en lame de sabre doucement cintree et aigué à l'extrémité; le rameau secondaire est large, lamellaire, tronque à l'extremité, dont un des angles est arrondi et l'autre aigu; c'est ce rameau qui est representé dans la figure donnée par l'auteur de l'espèce : l. c. .

San Esteban, mars 1888.

GROUPE du Leptodesmus gracilicornis.

Leptodesmus gracilicornis n sp. Pl 25 et 26, fig. 114 a 126

': longueur 45 mill. etire ; largeur du 1^{cr} écusson 4,75 mill.; du 6^c 5 mill.; du 14^c 5 mill.; du 17^c 3,50 mill.; du 18^c 2,70 mill.; du 19^c 2 mill; largeur du 8^c écusson, sans carenes, 3,50 mill.

2 : longueur 43 mill.: largeur du 1º écusson 4,70 mill.: du 14º 5.50 mill.

Belle espece robuste, a bords sensiblement paralleles jusqu'au 16° ecussen environ, pais doucement ammei en pointe posterieurement; carenes mediocrement larges, plus [3] ou moins [4] redressées, d'ou un aspect tres plat; glabre, brillant. Coloration bistre sur le dos, passant au jaune terne pâle sur les carenes; tête brunâtre; membres et face ventrale jaune bistre terne

Lèvre superieure et face presque lisses, brillantes, jusqu'au-dessus des antennes; une large bande prenant la moitie du vertex jusqu'au bord posterieur de la tête est converte de fines granulations lisses. Le sillon occipital est profond et va en s'élargissant jusqu'entre les antennes ou il s'arrête brusquement; on remarque une paire de fines soies de chaque cote du sillon à la hinite de la zone granuleuse. Les antennes sont articulées à fleur de tête; elles sont tres longues, grêtes et vêtues de soies courtes et clausemees; le dernier article porte quatre batonnets coniques à pointe mousse, non dilatee, Proportions observées. 4° article 0.75 mill.; 2° art. 4,90 mill ; 3° art. 4,40 mill., 4° art. 4,25 mill ; 5° art. 4,50 mill ; 6° art. 4,25 mill.; 7° et 8° art ensemble 0,30 mill ; total 8,35 mill. Diametre au 6° article 0,50 mill

Premier écusson beauroup plus large que la tête, sensiblement bombe, en demi-cercle, a bord antérieur regulierement arque, on fai blement suuceux à la base des carènes; le bord posterieur est droit au milieu et un peu concave dans le voismage des angles posterieurs qui sont aigus; sa surface est entierement couverte de granulations plates, plus eu moins obsoletes, mais plus accasées au bord posterieur La surface de tous les autres écussons est également couverte de granulations analognes, en general plus accentuées que sur le preimer et toujours plus développées dans la zone posterieure des metazonites:

à partir du cinquième somite, cette zone est délimitée par un sillon transversal sinueux: on distingue généralement, près du bord postérieur, plusieurs (6 à 12) de ces granulations disposées en rangée transversale (les derniers écussons présentent même les traces d'une seconde rangée immédiatement en avant de l'autre). L'angle antérieur de toutes les carènes est complètement arrondi et finement rebordé. L'angle postérieur, presque droit sur le deuxième écusson, est de plus en plus étiré en pointe aiguë vers l'arrière jusqu'à prendre la forme d'une épine sur les deux derniers somites. Le bord externe est sinueux sur les segments 5, 7, 9, 10, 12, 13, 15 à 19, au niveau du pore. Celni-ci est petit et s'ouvre latéralement dans la tranche de la carène, non loin de l'angle postérieur. A partir du 17° segment, les écussons deviennent étroits; celui du 18° segment est encore à peu près de la largeur du corps, mais celui du 19° est franchement plus étroit que le corps, c'est-à-dire que les carènes rapprochées l'une de l'autre ne font pas saillie latéralement. Le dernier segment est long, large à la base, il est rapidement aminci, puis terminé par une partie conique. flanquée avant l'extrémité d'une paire de verrues qui rompent les bords latéraux en deux lignes inégalement convergentes; la pointe est tronquée. Les valves anales sont saillantes, leur bord est aminci, très saillant. L'écaille ventrale est semicirculaire, avec une faible saillie émonssée sur la ligne médiane et deux petites verrues piligères écartées de chaque côté. Les flancs sont lisses ou très finement rugueux. Les lames ventrales sont étroites, rugueuses, semées de soies médiocres: elles sont pourvues de deux paires d'épines ou de tubercules coniques nettement visibles à partir du 11° segment sculement et qui atteignent leur plus grand développement sur le 15° ou 16°. Le deuxieme écusson porte sur les flancs une lamelle dentelée en collerette perpendiculaire, dont ou retrouve la trace sur les quatre segments suivants sous forme de tubercules dentelés.

Les pattes sont très longues, et ce d'autant plus qu'elles sont plus voisines de l'anus; elles sont grèles, le 3° article notamment est très grèle a la base; griffe robuste mais courte. Proportions des articles sur une patte de la 30° paire; hanche 0.70 mill.; fémur 1 mill.; tibia 2,50 mill.; 1° tarse 1 mill.; 2° tarse 1,20 mill.; 3° tarse 1,80 mill.; to-tal 8,20 mill.

Mâle. — Pattes légèrement épaissies; le tibia des 6 ou 7 premières paires est garni sur la face inférieure de soies médiocrement longues mais plus épaisses et plus denses que sur les autres pattes. Les hanches de la deuxième et de la troisième paire de pattes sont très faiblement globuleuses; leurs lames ventrales sont ornées de deux bouquets de

soies; les hanches des 6°, 8° et 9° paires sont fortement épaissies, beaucoup plus larges que longues et les femurs sont gibbeux sur la face dorsale.

Les hanches des pattes copulatrices sont globuleuses, courtes, et presentent une crête angaleuse couronnée de longues soies sur la face antérieure. Les poches trachcennes sont assez courtes, epaisses et dilatées avant la pointe. Le fémur est court, discondal sur la face antérieure, dilate en éventail et fortement birsute sur la face posterieure. Le ranieau seminal est relativement grêle avec deux soies longues sur la face postérieure; il est neltement separe du tarse par un bour relet, dernier vestige de l'articulation. Le tarse est dilate et divisé en deux feuillets subéganx; l'un d'eux est lamellaire, a pointe arrondie, l'autre, large à la base, se rétrecit brusquement et se termine en crochet; c'est ce dernier qui porte la rainure; les deux femiliets sont un peu cintres vers l'avant. Le raineau secondaire, qui se detache de l'autre des la base, est egalement divisé en deux branches, dont l'une, interne, est épineuse, longue, aigue, avec une petite dent au bord interne, l'autre lamellaire, faiblement arquée et à pointe arrondie.

San Esteban, mars 4888

2º Tribu : **ONISCODESMINAE** — Lame ventrale formant un bloc avec les P. C., c'est a-dire soudée aux hanches de ces organes, et detachée des arceaux lateraux auxquels elle n'est rehée que par une membrane.

Genre Ontscodesmus Gervais, 1847.

Lame ventrale en forme de mitre, découverte sur toute sa bauteur sur la face postérieure, cachée en partie, sur la face anterieure par les hanches qui sont en contact par un point angle interne de leur bord anterieur. Les hanches sont courtes et globuleuses, en forme de sac, et placees a cheval sur la lame ventrale. Les poches tracheennes sont très courtes, digitiformes. Les pattes sont articulees dans l'axe de ta hanche. Le femur est proportionnellement long, hirsute sur sa face posterieure seulement; l'articulation du tibua avec la hanche est nettement marquée. Le tibus est divisé en plusieurs rameaux diversement modelés.

Les caractères qui précèdent, n'ayant été établis que sur deux espèces, seront probablement sujets à modifications à mesure que se présenteront d'autres formes de la même tribu ou du même genre Ceux qui suivent, et qui s'apphiquent également bien aux deux espèces qui nous sont connues, ne figurent ici que comme complément des diagnoses, dont l'une paraîtra dans un travail en préparation.

Corps très bombé, tronqué brusquement en avant du 2° écusson, rapidement arrondi en arrière à partir du 16° segment. Côtés parallèles du 2° au 15° segment. Tête petite: lèvre supérieure proéminente, à bord antérieur droit interrompu par une faible encoche arrondie, crénelée de trois petites dents: la partic immédiatement en arrière de la lèvre est boursouflée; la région occipitale est divisée par un faible sillon. Antennes rapprochées à la base, séparées par une distance égale à la longueur du premier article, subclaviformes; articles présentant les proportions suivantes (prises chez un mâle de 0. aurantiacus : 1° article 0,25 mill.; 2° art. 0.50 mill.; 3° art. 0.60 mill.; 4° art. 0,45 mill.; 5° art. 0.30 mill.; 6° art. 0,20 mill.; 7° et 8° art. ensemble 0.15 mill.; total 2,65 mill. Diamètre du 5° art. 0.30 mill. Les articles 5 et 6 présentent à l'extrémité, sur la face externe, une verrue qui porte les bâtonnets tactiles groupés sur un champ restreint; le 8° article est surmonté de quatre bâtonnets coniques, comme chez les Polydesmides en général.

Le premier écusson est taillé en demi-hexagone à angles arrondis, dont le grand côté (autérieur) est faiblement bisinué. Le deuxième écusson est le plus développé de tous ; c'est sur la ligne médiane dorsale, qu'il est le plus étroit, de ce point jusqu'à l'extrémité de la carène le bord antérieur décrit une courbe accentuée, régulière, qui se confond avec le contour de l'angle extérieur; celui-ci est arrondi. Les espèces de ce genre qui nous sont connues se roulent en boule, comme les Glomeris; par suite, le bord antérieur et l'angle externe du 2° segment sont accompagnés d'une large rainure, dans laquelle, lorsque l'animal est contracté, viennent s'appliquer les angles de tous les écussons suivants, du 3º au 20°, de façon à former une cuirasse absolument continue de toutes parts. Le bord postérieur du 2º écusson est presque droit et se termine par une petite encoche, un peu au-dessus de l'angle externe de la carène : il est accompagné de stries parallèles qui rappellent la sculpture de l'Aporodesmus gabonicus. Les écussons suivants sont au contraire plus longs sur la ligne médiane que sur les côtés, qui sont taillés en angle aigu; ils sont divisés par un tin sillon trans versal en deux régions; la région postérieure est la plus courte; elle est sillonnée de stries parallèles. A partir du 46° somite, les écussons, au lieu d'être transversaux, deviennent de plus en plus cintrés, de telle sorte que le dernier, qui est très petit, est complètement encastré dans l'écusson précédent.

Comme conséquence de la faculté qu'a l'animal de se contracter fortement, la région ventrale de chaque écusson est réduite à son minimum de longueur, c'est-a-dire sur le 2º ecusson a une simple bride, et sur les autres à l'espace strictement necessaire à l'insertion des membres, le bord posterieur étant échancre sur la ligne mediane; toutefois le 7º écusson du male est un peu plus long, pour permettre l'insertion des pattes copulatrices.

Les pores sont petits, circulaires, et situes un peu au-dessous de la base de la carène sur les ecussons 5, 7, 9, 40, 42, 43, 45 a 49

Les pattes sont longues et greles; classes par rang de taille, les articles se placent comme suit : 6°, le plus long, puis le 3°, le 2°, le 4°, le 5° et le 4°, le plus court de tous

Oniscodesmus aurantiacus Peters, 1864, (Pl. 26, fig. 127 a 141.)

Peters n. 64.

Syn : Detodesmus aurantmens, Cook n 966 V

Longueur environ 41,25 mill.: largeur 4 mill.; hauteur 3 mill

Coloration lauve orangé sur la région dorsale, avec les carenes ternies de brun, et six series longitudinales de points oranges plus clairs, dont quatre séries rapprochées sur le dos et une serie de chaque côte sur les carenes; autennes brunes, de la couleur des carènes; rainure du deuxième segment et pattes jaune paille.

La surface des ecussons est lisse et glabre, brillante; le sillon transversal des écussons est net, la région anterieure est un peu plus bombée que la région postérieure; celle-ci est courte, sillonnée de stries espacees, tines, droites, completes, paralleles sur le dos et devenant de plus en plus obliques à mesure qu'elles sont plus rapprochées des angles; à la bauteur de la ligne des pores, le sillon se recourbe en avant et disparaît. Le dernier écusson est convexe transversalement, et son bord posterieur porte la trace à peine marquee de carènes laterales. Les valves anales sont aplaties, faiblement rebordees, et leur angle postérieur, épaissi en verrue, porte une soie grêle. L'e caille ventrale est triangulaire, à bords lateraux faiblement concaves, et sa pointe émoussee et flanquee d'une paire de petits tubercules surmontes d'une longue soie grêle.

Mâle. — La première paire de pattes est de la forme habituelle. Les hanches de la deuxième paire sont surmontées d'une petite pointe faillée en sifflet, accompagnée latéralement d'une touffe de longues soies. Les deux dernières articles des preimeres paires de pattes sont garnis en dessons d'une tine brosse de soies com les et denses

Le 7° segment est perce d'une ouverture arrondie, un peu élargie transversaiement. L'appareil copulateur fait presque entièrement sailhe en dehors. Les hanches des pattes copulatrices sont globulenses, courtes, plus larges à l'extrémité qu'à la base, et portent un crochet long et délié. Le fémur, hirsute sur la face postérieure seulement, représente presque la moitié de la longueur de l'organe; il est étranglé à l'extrémité (articulation) et se continue par deux rameaux dont l'un, le rameau séminal, est grêle, proportionnellement à l'autre, et faiblement sinueux, et l'autre, le rameau secondaire, plus long et tordu sur tui-même, figure absolument l'extrémité d'un tire-bouchon.

San Esteban, mars 1888.

Oniscodesmus aurantiacus villosus n. subsp.

Beancoup plus foncé que le type, d'un brun-rouge presque noir sur les carènes, avec les articulations des somites et quelques marbrures indécises sur la région dorsale un peu plus claires, rougeâtres. La tête et le premier écusson sont plus clairs, brun-fauve, tandis que la gouttière du 2º écusson est tantôt jaune d'ocre, tantôt jaune rougeâtre.

Dimensions un peu plus petites que chez le type.

Tête finement ridée transversalement entre la lèvre et les antennes; la base des antennes est reliée par un sillon; la région frontale est très tinement chagrinée; sillon occipital presque nui. Le premier écusson porte quelques tubercules mai délimités. Toute la surface du corps est entièrement chagrinée et pubescente, ce qui donne à l'ammal un reflet soyeux très accentué. La partie visible du dernier écusson est courte, large, et son bord postérieur est indistinctement trilobé.

Les caractères sexuels sont semblables a ceux du type.

Colonie Toyar, février 1888.

Famille LYSIGPETALIDAE.

Genre Stemmitulus Gervais, 4844.

Stemmiulus bioculatus Gervais et Gondot, 1855. (Gervais et Gondot nº 44.)

Bibliogr. : Gervals nº 47a, 59: Silvestri nº 96é, 97f.

Syn.: Inlus bioculatus, Gervais et Goudot nº 44

Gris bleuté, passant au ferrugineux dans les extrémités: cinq séries longitudinales de taches sur le dos, savoir : une série dorsale de taches confluentes jaunes légèrement ferrugineuses et, de chaque côte, deux séries de taches non confluentes jaune pâle ou blanchâtres, dont l'externe très peu accusée. Pattes et antennes blanchâtres.

Les anneaux du corps sont marqués sur la ligne médiane d'une très fine strie longitudinale et, de chaque côté, de stries obliques, qui descendent jusque sous le ventre, où elles déterminent de fines dentelures au bord postérieur; les espaces entre les stries obliques sont très finement striolés longitudinalement; de là un très faible reflet soyeux. Les stries obliques ne sont pas visibles sur la région dorsale des somites antérieurs.

Un seul gros ocelle de chaque côté de la tête. Antennes très longues et grêles. Les appendices préanals sont gros, très courts, presque entièrement dissimulés sous le dermer segment.

48 segments. — 85 paires de pattes.

San Esteban, mars 1888.

Sauf la coloration, qui paraît différente, l'unique individu à notre disposition, une femelle, correspondrait bien à l'espèce de Gervais; peut-être est-ce le diversicolor? mais l'espèce de M. Silvestri est-elle distincte de celle de Gervais? Les éléments nous manquent pour nous former une opinion.

Famille SPIROBOLIDAE.

Genre Rhimocricus Karsch, 1881.

Rhinocricus caudatus Newport, 4844. (Pl. 27, flg. 442 à 145.) (Newport nº 44b.)

Syn : Spirobolus caudatus, Newport nº 44b; Gray nº 44; Bollman n=93; Poenck n=93b



autres de chaque côté. Les flancs, ou tout au moins le ventre, sont éclaireis. Chez un mâte de San Esteban, les pattes sont d'une belle conteur orange.

Les segments du tronc, au lieu d'être lisses, sont striés transversalement sur le dos, et obliquement, mais plus finement, sur les flancs.

D'autres différences se rencontrent dans l'organe copulateur, mais elles ressortent plus particulièrement de la comparaison avec celui de la variété (cf. fig. 146 à 149). Ici, l'appareil est plus large, plus ramassé, les pièces de la paire antérieure sont moins longues, notamment les pièces antérieures qui ne dépassent pas la pointe de la lame ventrale, et sont plutôt plus courtes qu'elle. L'article terminal de la paire postérieure est aussi plus court, un peu moins arqué et plus profondément fendu à la pointe.

San Esteban, mars 1888; Caracas, 1888.

Subsp. montana n. subsp. (Pl. 27, flg. 446 à 149.)

Longueur 55 mill. à 70 mill.; diamètre 6,50 mill. à 7 mill.

Segments au nombre de 41; pattes au nombre de 73 paires; un segment spode.

Coloration: tête bistre ou brun bistre, parfois envahie jusque entre les antennes par le fauve orangé de la lèvre supérieure; premier ecusson brun bistre bordé de fauve doré ou de rouge; segments du tronc brun noir allant jusqu'an noir de jais sur le dos, passant au jaune d'ocre sur le ventre, les segments sont largement bordés de fauve doré ou de rouge sang; la partie emboltée des segments est jaune d'ocre. Antennes et pattes fauves plus ou moins ternies de brun

Tête lisse: deux paires de ponctuations sur la lèvre supérieure: sillon occipital presque entièrement efface: yeux subrectangulaires ou subovalaires, écartés d'au moins deux fois leur grand diamètre, composés d'environ 33 ocelles (5, 7, 7, 6, 5, 3 bien distincts: antennes courtes, ne dépassant guère le bord postérieur du premier segment, comprimées, glabres, brillantes, sans particularités.

Le premier segment est lisse, taillé en ogive sur les côtes, à peine rebordé en avant des angles, sans stries. Sur les segments du tronc, la région dorsale est lisse et dépourvue de stries; les stries n'apparaissent qu'au niveau des pores et vont en s'accentuant et en se rapprochant jusque sous le ventre ; elles sont obliques sur le prozonite, et longitudinales sur le métazonite. Les pores sont très petits ; ils s'ouvrent en dehors et en avant de la suture, mais toujours en contact avec ette.

Le bord postérieur du dernier segment est allengé en forme d'épine

robuste, à pointe retroussee comme chez les Schizophyllum, et qui dépasse de beaucoup les valves anales; cette épine est marquée d'un sillon transversal à la base. Les valves anales sont targement saillantes, à bords libres faiblement comprimes, mais sans bourrelet marginal Écaille ventrale subogivale ou subsemicirculaire, lamellaire. Les laines ventrales sont strices transversalement

Les pattes ambulatoires du mâle ne prosentent pas de particularités. Les bords libres du 7º segment font à peine saillie sur le ventre.

Pattes copulatrices — Lame ventrale rapidement amincie de la base vers la pointe, qui est grêle et longue, moins longue cependant que les pièces antérieures de la paire anterieure. Paire anterieure de forme ordinaire, divisée en deux paires de pièces; pièces antérieures rapidement amincies et terminées en pointe arrondie; pièces postérieures tres allongées, grêles, arquées posterieurement, terminées en pointe arrondie comme les précédentes. Paire postérieure composée de deux articles soudes, dont l'un, basilaire, court, porte une ampoule ouverte. Fautre, terminal, grêle, dépasse les pointes de la paire de pattes anterieure, et se bifurque avant l'extremite, formant, a coté du rameau principal arqué en alène, un rameau épineux droit qui porte la ramure seminale. Poches trachéennes un peu claviformes, longues.

Colonie Tovar, février 1888

Rhinocricus flavocinctus Karsch, 1881. Pl. 27, fig. 450 a 453.) Karsch nº 84g

Syn. Spirobolus Rhinocricus flavocinetus, Karsch nº 84g.

Longueur 47 mill. à 61 mill.; diametre 4,50 mill. à 5,30 mill. Segments au nombre de 46 - 1, 46 48 - 2. Pattes au nombre de 83 (2 , 85-89 - 2) paires. Un segment apode

Coloration: tête gris nourâtre, ocelles noirs; corps gris bleu, bleu ardoise, ou même bleu d'acter sur le dos, et jaune d'ocre plus ou moins pâle au-dessous de la ligne des pores et sur le ventre, chaque segment etant bordé postérieurement de fauve dorc : le dernier segment est d'un gris plus pale que le reste, avec la pointe jaune d'ocre pâle : valves anales du même gris que le dernier segment, avec les bords libres et l'écaille ventrale jaune ; pattes et autennes jaune d'ocre pâle.

Tête lisse, assez brillante; deux fossettes piligeres sur la levre supémeure; sur le vertex, un sillon peu prononcé, recoupe par des stries transversales peu visibles. Yeux écartés d'au moins une fois et demie leur grand diametre, subovales, composés d'environ 45 ocelles. 8, 8, 8. 7, 7, 5, 2) noirs et bien distincts. Antennes épaisses, fortement comprimées, très courtes, dépassant a peine le bord antérieur du premier écusson; le septième article est extrémement court, il présente la forme d'un cratère elliptique au fond duquel se trouve le huitième article porteur d'une double couronne de courts bâtonnets épineux ,la couronne externe se compose d'environ 20 à 25 bâtonnets).

La surface de tous les écussons est densément converte de ponctuations irrégulières et de strioles courtes, moins densément pourtant sur les prozonites que sur les métazonites. Le premier écusson est finement rebordé antérieurement, ses côtés sont arrondis et nullement échancrès en avant. Sur les segments du tronc, les pores, qui apparaissent au 6° segment, sont très petits : ils s'ouvrent exactement dans la suture transversale qui est bien marquée sur les flancs, mais disparait presque entièrement sur le dos. Parallèlement à la suture, et en avant d'elle, court un sillon transversal qui, au contraire, est bien marqué et continu sur le dos, mais qui se brise à la hauteur des pores. Au-dessous de ce point, le prozonite porte plusieurs strioles obliques irrégulières, tandis que le métazonite présente quelques stries longitudinales.

Le bord postérieur du dernier segment est taillé en angle très ouvert dont la pointe, un peu épaissie et mousse, recouvre l'angle supérieur des valves et le dépasse même un peu, Les valves anales sont presque lisses; leur bord, faiblement aminci, est très peu saillant. Écaille ventrale en triangle très large de base, sans particularité. Lames ventrales strices transversalement.

Les pattes du mâle sont un peu plus épaisses que celles de la femelle. Les deux premières paires sont courtes et très épaissies; les hanches de la deuxième paire sont un peu globuleuses sur la face posterieure, mais sans prolongement. Le pénis est représente par une pièce très délicate, triangulaire, tres courte, n'atteignant pas la moitié des hanches de la deuxième paire. Les bords libres du 7° segment forment une arête transversale servant de point d'appui aux pattes copulatrices qui font plus ou moms sadhe au dehors,

Pattes copulatrices. — Paire antérieure : la lame ventrale est tres large, en triangle a hords latéraux un peu convexes; elle est aussi longue que les pieces de la première paire; celles ci sont de forme ordinaire, c'est-a-dire divisées en deux lames formant pinces, La paire postérieure est composée de deux articles sondes mais bien delunités; l'article terminal est aminci, divisé en deux rameaux dans sa moitte apicale, l'un des rameaux est un peu difate à l'extrémité, l'antre est de même diamètre dans toute sa longueur et porte une canclure que l'on peut suivre non seulement à travers le rameau, mais le long de tout

l'article terminal et jusque dans l'article basilaire; cet article est a peu pres cylindrique, il présente un reph chitmeux qui constitue une amponte ouverte, analogue a celle des Schizophollum, et dont la masse sombre se voit par transparence pointille des figures 452/153; la base de cette amponte semble reposer sur la poche tracheenne, qui est grêle, une fois et demie aussi fongue que l'article basilaire, et etranglee a sen point de contact avec cet article; de forts muscles s'inserent d'une part au hord de l'article basilaire et d'autre part à l'extremite de la poche tracheenne. Cette disposition nous la amene à penser que les muscles en se contractant produisaient, par l'entremise de la poche tracheenne, une compression de l'amponie et par suite l'expulsion du liquide séminal; ceci toutefois n'est qu'une supposition qui demande confirmation.

Colome Tovar, février 1888; Caracas, 1888.

Chez un jeune de 46 segments, ayant 83 paires de pattes et 2 segments apodes, la couleur est grise, terne, plus uniforme; les pores sont situes au fond d'un petit angle de la suture, mais toujours dans le sillon même.

Rhinocricus sp. DII.

Long. 33 mill; diametre 3,30 mill.

Segments au nombre de 44; pattes au nombre de 79 paires; deux segments apodes

Scobina etroite, triangulaire, sur la plupart des segments

Coloration brun noir uniforme, avec la face et les valves bistres, et les pattes occacées

Tete lisse et brillante; deux paires de fossettes sur la levre superieure; le sillon occipital, large et profond sur le vertex, est visible, mais moins nettement, jusque sur la lèvre. Les jeux sont subtriangulaires, écartés de plus de deux fois leur grand diametre; ils sont composes d'environ 23 ocelles 5, 6, 5, 4, 4. Les antennes sont tres courles, elles attenguent à peine la moitié du premier segment; elles sont comprimées et glabres.

Le prenuer segment est assez long, a surface lisse au bord anterieur et devenant curreuse en arrière; les côtés sont completement arrondis, finement rebordes, non stries. Le bord anterieur du deuxième segment est un peu retroussé en collèrette sur la face ventrale qui est, in outre, marquee de stries arquées. Les segments du tronc sont emreux ou strioles longitudinalement; la suture transversale est complete, c'est-a-dire visible aussi bien sur le dos que sur les côtes; un autre sillon transversal coupe la region dorsale en avant de la suture et parallelement a elle et se brise à la hauteur des pores en plusieurs

stries flues, obliques, qui descendent jusqu'à la naissance des pattes. Les pores s'ouvrent en avant de la suture à laquelle ils sont accolés; ils commencent au 6° segment.

Le bord postérieur du dernier segment se prolonge en pointe triangulaire émoussée qui recouvre et dépasse même un peu l'angle supérieur des valves anales : cette pointe est faiblement déprimée transversalement à sa racine. Les valves anales sont saillantes, lisses, glabres, globuleuses à la racine, faiblement comprimées près du bord qui est uni, sans sillon. Écaille ventrale en triangle large, nuilement épaissie. Les lames ventrales sont striées transversalement.

Colonie Tovar, février 1888.

L'unique femelle que nous possédions est certainement jeune, ce qui explique l'absence de membres à l'avant-dernier segment.

Genre *ptrostreptus Brandt, 1833.

Spirostroptus galeanus Karsch, 4881. (Karsch im 2019.)

Non syn. : Spirostreptus galennus. Attems N^{α} 97a, — Spirostreptus Brolemanni (1).

Caracas, 1888; Colonie Tovar, février 1888; San Esteban, mars 1988.

Famile POLYZONIDAE.

Genre Siphonophora Brandt, 4841.

Siphonophora lineata Peters, 1864 (P) 27, 6g. 154 à 163. *Peters* n : 64.

La description de Peters pouvant fort bien s'appliquer a nos individus, nous n'hésitons pas à les identitier avec ceux rapportes, par Golimer, du Venezuela Quebrada de Chacao , Les dimensions du corps sont, il est vral, différentes, de même que le nombre des sonntes (52 au lieu de 48, mais ce ne sont la certainement que des dissenblances négligeables pour une forme de ce groupe, dissemblances que nous voyons se produire sur une bien plus grande échelle chez notre

⁽¹⁾ M. le D' Attems nous a demande de modifier le nom de son espece de Boraco dejà employé par Karsch, et de le remplacer par celui de Np. Brolemanni; nous nous empressons de nous rendre à son désir, non sans le remercler de l'almable attention qu'il a eue de nous choiste pour parrain.

espèce européenne de *Polyzonaum*. En voici une description prise sur un echantillon mâle adulte

Longueur 12 mili.; largeur 0,55 mill.

Segments au nombre de 52 Pattes au nombre de 92 paires, trois segments apodes

Corps filsforme, parallele, a peine un peu retreci en arrière, convexe aplati en dessus et concave en dessous, abritant complètement les membres sous le ventre. Coloration ferrugineuse, un peu plus foucee sur la ligne mediane.

La tête est triangulaire, terminee par un rostre long et grête, dont la longueur égale presque celle de la tête; ce rostre est orné a sa base de deux paires de longues soies sur la face inférieure, et de deux series laterales de soies très fines et tres courtes. Les yeux manquent totalement. Les antennes, tres epaissies vers l'extremite, ne depassent que de pen la pointe du Tostre; le premier article est tres court, protondement enchasse dans la tête et visible seulement en dehors, il egale environ la moitié du 3º article, qui est un peu plus court que le 2º; le 2º, le 4º et le 5º sont subégaux, le 6º est de beaucoup le plus long, il est presque aussi long que les articles 3, 4 et 5 pris ensemble; le 7º est completement enchâsse dans l'extrémite du 6º. Tous sont pubescents, les dermers plus que les premiers, et portent quelques soies plus longues dans le voisinage des articulations. Le dessus de la tête est, comme tous les somites, couvert de soies assez longues et tres serrées.

Le premier segment est beaucoup plus large [deux fois environ que la tête, legerement echancre en avant et en dessus, a côtes arrondis, a angles antérieurs tailles obliquement, de segment à lui seul égale la longueur des deux suivants. Les segments du tronc sont composes de deux parties bien distinctes, un prozonite glabre, tres grossierement rugueux, et un metazonite beaucoup plus renfle convert de soies. Les pores semblent s'ouverr dans la suture transversale, environa mortie entre la ligne dorsale mediane et les bords laterany. Les angles latéraux sont arrondis. Il n'existe pas de carenes, Les pieces paires de la face ventrale arcs lateraux sont subrectangulaires, à angles arrondis, a bord antérieur faiblement échancré, a surface un peu concave et fortement rugueuse, elles sont imbriquées. Elles sont soudces aux arcs, dorsaux, mais la fusion est loin d'être compacte, et il est facile de survre la ligne de soudure sur tous les somites, excepte sur le dermer qui forme un anneau iminterrompu, simplement un peuaplati de haut en bas. Ce dermer segment est court sur la face ventrale, et sur la face d'irsale il est un peu moins long que le precedent; il est d'ailleurs arrondi partont, aussi bien sur les côtés qu'au bord postérieur, et peut être comparé à un gros bourrelet annulaire entourant les vaives anales.

Les lames ventrales (deux pièces impaires identiques par somite) sont réduites à des lamelles transversales placées dans un plan oblique par rapport à l'axe du corps; leur bord postérieur (inférieur) est prolongé en crochet courbé suivant l'axe du corps et qui rejoint le bord antérieur de la lame ventrale suivante, de façon à former une cloison qui laisse subsister de chaque côté de la ligne médiane deux ouvertures dans lesquelles s'insèrent les pattes. Les lames ventrales ne sont pas soudées aux arcs latéraux, elles sont mobiles pour permettre à l'animal de s'enrouler en spirale.

Les valves anales sont très peu saillantes, plutôt aplaties, à bords très finement ourlés, glabres. L'écaille ventrale est transversale, a bord postérieur faiblement convexe.

Les pattes ambulatoires sont courtes et épaisses, au nombre de 92 paires, dont 8 paires en avant des pattes copulatrices (soit une paire pour chacun des quatre premiers segments et deux pour les segments 5 et 6). Les hanches sont plus larges que longues, divisées en deux parties par un pli ; la partie basilaire, la plus grande, est très grossièrement rugueuse, et l'autre, terminale (trochanter), est rugueuse aussi, mais beaucoup plus finement. Les hanches contiennent une glande dont nous n'avons pu fixer exactement les contours, mais dont nous avons déterminé la position, comme la montre la figure 160. Le fiquide que cette glande secrète en abondance se coagule probablement dans l'alcool) et forme une protubérance rognonnée qui reste adhérente à Forgane : parfeis toutes les hanches de l'animal paraissent surmontées d'un prolongement plus ou moins développé, d'où une apparence contre laquelle il est bon d'être mis en garde. Les articles 2, 3, 4 et 5 des pattes ne présentent pas de particularités; les deux derniers sont plus courts que les deux premiers. Le 6 article, large à la base, est rapidement aminci, puis de nonveau un peu rente en bouton a sonextrémité; il est orné de deux longues soies qui prennent naissance à sa base, sur la face inférieure, et qui dépassent la pointe de la griffe. Celle-ci est médiocrement allongée, assez robuste et accompagnée, sur la face antérieure, d'une petite griffe de moitié moins longue que l'autre.

La face ventrale du 7º segment du mâle est peu modifiée: les arceaux latéraux sont un peu plus étroits, laissant par conséquent entre eux un espace un peu plus grand des pattes copulatrices, comparées à celles des autres Chilognathes, sont peu modifiées. Les deux paires

sont plantées l'une en arrière de l'autre, les pointes rabattues vers l'avant. Elles sont composées de sept articles. La paire antérieure est très massive; la lame ventrale se présente sous forme d'un arc transversal, plus ou moins développé sur la face antérieure où il dissimule les hanches; celles-ci, découvertes sur la face postérieure seulement, sont soudées. Les deux articles suivants sont très courts. annulaires; le quatrième est plus grand sur la face postérieure, et sur cette face il porte une couronne de longues soies à l'extrémité; le 5º article porte également une couronne de soies sur la face postérieure, et, de plus, donne naissance au bord externe à une longue corne grêle, recourbée intérieurement, qui présente une petite dent non loin de l'extrémité. Le dernier article est lamellaire vers la pointe, et orné de quelques soies courtes. La paire postérieure est plus courte et beaucoup plus grêle que la précédente. Lame ventrale très large, subrectangulaire, avec les angles antérieurs prolongés et arroudis. Les pattes, assez épaisses à la base, s'amincissent très rapidement; les quatre premiers articles sont beaucoup plus larges que longs, annulaires, les deux derniers sont grêles et flagelliformes; le dernier se termine en pointe bifide et porte une petite dent aigué à la moitié environ de sa longueur.

Colonie Tovar, février 1888.

Un autre individu de même provenance, une femelle, mesure 7 mill. de longueur et 1,20 mill. de largeur; le corps est composé de 33 segments et porte 57 paires de pattes. Indépendamment de ces différences, il ne se distingue de son congénère que par son duvet sensi-



Les males sont beaucoup plus gréles que les femelles. L'ouverture coxale est ovale, élargie sur la ligne médiane. La banche est longue, comme de coutume. Le fémur est nettement différencié du reste de la patte par un pli qui se poursuit tout autour du membre: il est hirsute sur la face postéro-inférieure. Le tibia est court, étranglé à son extrémité distale et présente un plissement en spirale sur sa face antéro-supérieure, plissement qui abrite sans doute la rainure séminale. Le tarse est profondément divisé en deux feuillets; le feuillet séminal est flagelliforme, effilé à l'extrémité, bisinueux, le feuillet secondaire est lamellaire, son extrémité se partage en deux dents obtuses et un lausbeau arrondi, et ses bords sont rephés sur la face interne de facon a constituer une gouttière dans laquelle s'abrite le feuillet séminal. Un accident survenu à notre préparation ne nous permet de figurer que le tarse de la patte copulatrice; cette figure paraîtra dans un travail en voie d'achèvement.)

La Cumbre (Venezuela : 1888.

Cette même localite a fourni en outre à M. Simon un exemplaire typique de Newportia longiturais Newport.

Explication des planches.

Signes communs à toutes les figures :

```
S1. - - S2. - - ... S19. — S20, etc. - 1cr. 2c, ... 19c, 20c segment
P1. — P2. — P9. etc. = 1°, 2°, 9° paire de pattes.
u.
       - -
               hanche.
F.
              fémur.
       _ .
T.
              tibia.
               tarse.
H_* \rightarrow t2, \rightarrow t3, \Rightarrow premier, denviene, troisième tarse,
              iame ventrale.
r.
              brides trachéeunes.
Ы.
               poches trachéennes.
pt.
               rameau séminal du tibia.
d.
r$.
               rameau secondaire du tibia.
               feuillet séimmal du tarse.
Л.
               fenillet secondaire du tarse
M.
```

N. B. — Dans la majeure partie des cas, les soies ou la pubescence n'ont pas été représentées, pour eviter de surcharger les figures

HENRY W. BRÖLEMANN.

PLANCHE 20.

Otostigmus inermis Porat.

Fig. 4. Dents des pattes maxillaires.

Otostigmus Goeldii n. sp.

Fig. 2. Dents des pattes maxillaires.

Neurportia Simoni n. sp.

- Fig. 3. Extrémité antérieure du corps, face dorsale.
 - 4. Pattes mâchoires, face ventrale.
 - 5. Pattes de la 22º paire.
 - 6. Patte anale.

Geophilus tropicus n. sp.

- Fig. 7. Extrémité antérieure du corps, face dorsale.
 - 8. Pattes mâchoires, face ventrale.
 - 9. Extrémité postérieure du corps, face dorsale.
 - 10. — face ventrale.

Glomeridesmus porcellus Gervais.

- Fig. 11. Extrémité postérieure du corps, face dorsale.
 - 12. Hanches de la troisième paire, face antérieure.
 - 13. Les mêmes, face postérieure, avec pénis et un arceau latéral.
 - 14. Lames ventrales et hanches du 10° segment ; ca, = lame ven-



- Fig. 25. Première paire de pattes, face antérieure.
 - 26. Patte de la 3º paire (la hanche manque).
 - 27. Pattes copulatrices; l'appareil entier, face antérieure.
 - 28, 29. Pattes copulatrices: une moitié de l'appareil dans des positions différentes.
 - 30, 31. Pattes copulatrices: une hanche isolée, pour montrer les brides et les poches trachéennes.
 - 32. Une patte copulatrice detachée de sa hanche.

Cryptodesmus finitimus n. sp.

Fig. 33. Pattes copulatrices; l'appareil entier, face antérieure.

Cryptodesmus Simoni n. sp.

Fig. 31. Extrémités antérieure et postérieure du corps, face dorsale.

PLANCIE 22.

Cryptodesmus Simoni n. sp.

- Fig. 35. Une carène du 12º segment.
 - 36. Septième segment, section postérieure.
 - 37. Antenne.
 - 38. Pattes copulatrices: l'appareil entier, face postérieure.

Trigonostylus s. s.) spinosus n. sp.

- Fig. 39. L'animal entier contracté.
 - 10. Position respective du 1^{ee} et du 2^e segments.
 - 41. Deuxième segment, profil.
 - 12. Septième segment, section antérienre.
 - Le même, face ventrale, montrant l'ouverture coxale dont les pattes copulatrices ont été enlevées.
 - Une patte de la partie posterieure du corps.
 - Pattes copulatrices: l'appareil entier, face postérieure.

Trigonostylus 8, 8, crassisetis n. sp.

- Fig. 46. Pattes copulatrices: l'appareil entier, face postérieure
 - 47. Extrémité des rameaux du tibia.
 - 48. Le tibia en entier vu d'autre facon'.

Trigonostylus Crypturodesmus verrucosus n. sp.

- Fig. 49. Antenne.
 - 30. Extrémité antérieure du corps, profil.

HENRY W. BROLEMANN.

- Fig. 51. Extrémité postérieure du corps, profil.
 - 52. Extrémité postérieure du corps, face dorsale.
 - face ventrale.
 - 54. Section du 3º segment (silhouette).
 - 55. Septième segment, section antérieure.
 - 36. Le même, face ventrale.

PLANCHE 23.

Trigonostylus (Crypturodesmus) verrucosus n. sp.

- Fig. 37. Patte de la première paire.
 - 38. Patte de la deuxième paire; anomalie des poches trachéennes, pt.
 - 59. Pattes copulatrices; l'appareil entier, face postérieure.
 - 60-61. Une moitié de l'appareil dans différentes positions.
 - 62. Une patte copulatrice détachée de sa hanche.

Trachelodesmus trachynotus n. sp.

- Fig. 63. Segments 1, 2, 41, 48, 49 et 20.
 - 64. Antenne.
 - 65. Une patte (la hanche manque).

Cyclorhabdus annulus n. sp.

- Fig. 66. Troisième segment, section antérieure.
 - 67. Septième segment, face ventrale.
 - 68. Le même, section antérieure.



Mariapodes da Venezuela.

		.wyre	пронек ин хенезнеш.
Fig.		Patte de la deuxième paire, face antérieure. Patte copulatrice, face postérieure.	
	80.		face antérieure.
	81.	_	extrémité, face postérieure.
	82.	-	— protil.
		Leptode	esmus Sallei Saussure.
Fig.	83.	Hanche de la patte copulatrice, face antérieure.	

84 — profil interne.

- 85. Patte copulatrice, profil externe.
- 86. profil interne.
- 87. face autérieure.

Leptodesmus Altemsi n. sp.

- Fig. 88. Silhouette de l'extremite antérieure du corps.
 - 89. Denxième segment, section antérieure.
 - 90. Troisième segment, section antérieure.
 - 91. Extrémité de l'antenne.
 - 92. Patte de la premiere paire.
 - 93. Patte de la deuxieme paire.
 - 94. Patte ambulatoire la hanche manque .
 - 95 Détail de la même patte : papilles de la surface.
 - 96. Septieme segment, section antérieure.
 - 97. Silhouette d'un segment porrfère,

PLANCIE 25.

Leptodesimis Attensi n. sp.

Fig. 98. Extrémité postérieure du corps, face dorsale 99. — profil. 100. Autenne.

101. Patte copulatrice, profil externe 102. La même, face auterieure.

103. La même, face postérieure.

Leptodesmus evolutus n. sp.

Fig. 101. Hanches de la deuxième paire.

405. Patte copulatrice, profil externe

106. La même, face posterieure.

107. La même, face antérieure.

HENRY W. BRÖLEMANN.

Leptodesmus plataleus Karsch.

- Fig. 108. Septième segment, section antérieure.
 - 409. Écussons 40 et 44, face dorsale.
 - 440. Patte de la première paire.
 - 111. Patte de la deuxième paire.
 - 112. Patte copulatrice, face antérieure.
 - 443. La même (moins la hanche), profil externe.

Leptodesmus gracilicornis n. sp.

- Fig. 114. Écussons 1, 2 et 3.
 - 115. Écusson 12.
 - 446. Écussons 47, 48, 49 et 20.
 - 117. Deuxième segment, section antérieure.
 - 418. Septième segment, section postérieure.
 - 419. Patte de la 30e paire (♂).
 - **120.** Patte de la **2º** paire (♂).

PLANCHE 26.

Leptodesmus gracilicornis n. sp.

- Fig. 121. Patte de la première paire (3).
 - 122. Hanche et fémur de la 7° paire (3).
 - 123. Pattes copulatrices, face postérieure.
 - 124. L'une d'elles, face antérieure.
 - 125. L'appareil entier, profil externe.



- Myriapodes du Venezuela. 343 Fig. 139. Une hanche isolée. Lame ventrale isolée. 444. L'animal incomplètement contracté. PLANCHE 27. Rhinocricus caudatus Newport. Fig. 142. Pattes copulatrices: paire antérieure, face antérieure 443. face postérieure. 144. profil externe. 145. Patte de la paire postérieure, profil interne montrant l'ampoule, a. Rhinocricus caudatus montanus n. var. Fig. 146. Pattes copulatrices; paire antérieure, face autérieure. 447. face postérieure 148. profii externe. 149. Patte de la paire postérieure, profil interne montrant l'ampoule. a. Rhinocricus flacocinetus Kaesch. Fig. 450. Pattes copulatrices : paire antérieure, face antérieure. 451. face postérieure. 152. Patte de la paire postérieure; = = ampoule. 453. Pièce basilaire de la même avec poche trachéenne, pt., Le pointillé indique le contour de l'ampoule.) Siphonophora lineata Peters. Fig. 434. Tête et une antenne, face ventrale. 155. Extrémité antérieure du corps, profil. L'autenne est enlevée; la pubescence n'est figuree ni sur cette figure ni sur la suivante.) 456. Extrêmité postérieure du corps, profil. 457. La même, face ventrale. 138. Patte ambulatoire. 459. Une autre patte avec rognon de sécrétion coagulée. 3
 - de la glande, s. 461. Patte copulatrice: paire antérieure, face autérieure.

160. Hanche d'une patte ambulatoire, indiquant l'emplacement

- face postérieure.
- 463. Une patte de la paire postérieure avec laure ventrale.

MYRIAPODES

du Haut et Bas Sarare (Venezuela) donnés par M. F. Geay au Muséum d'Histoire Naturelle de Paris

(avec les planches 28 et 29)

PAR HENRY W. BROLEMANN

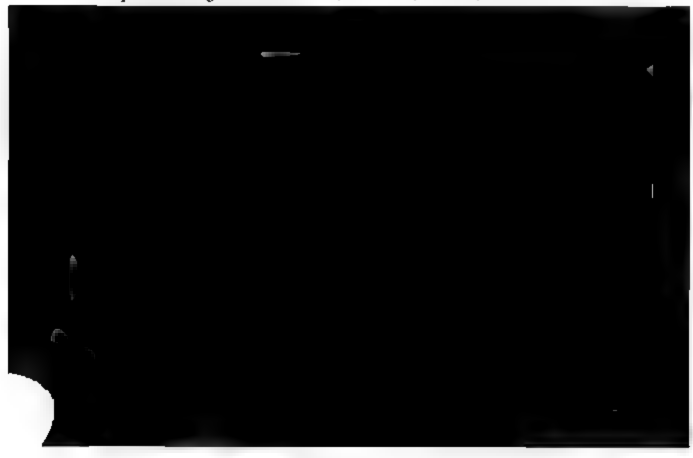
Dans notre précédente étude, neus avons eu l'occasion de parler des Myriapodes du littoral venezuelien. C'est encore la faune du Venezuela qui fait encore l'objet de la présente note, mais celle-ci emprunte un intérêt spécial au fait que les matériaux recueillis par M. Geay proviennent de l'intérieur des terres, c'est-à-dire du bassin du Sarare, un des affluents de l'Orénoque, région que personne auparavant n'avait explorée au point de vue qui nous occupe.

Malheureusement, le nombre des formes qu'il nous a été donné d'examiner est trop restreint (il s'élève à 46) pour permettre d'arriver à des conclusions quelconques touchant le rapport de cette faune avec ses voisines; nous nous bornerons donc à signaler, comme particulièrement intéressants, une déformation tératologique des pattes de Newportia longitarsis, ainsi qu'un cas d'hermaphroditisme présenté par une espèce nouvelle, l'Aphelidesmus hermaphroditus, qui est, croyons-nous, le premoet des de cette autorité d'observe chez les Mation des



- A. Humbert et H. de Saussibe nº 70. Myriapoda nova Americana. Rev. et Mag. de Zool., 2º ser., XXII, 4870.
- nº 72. Études sur les Myriapodes; Mission scientifique au Mexique et dans l'Amérique centrale. Zoologie, VI, 2 section. Paris. 4872.
- F. Karsen nº 81g. Neue Juliden des Berliner Museums als Prodromus einer Juliden Monographie. — Zeitschr. f. d. ges. Naturw., LIV, 3º folge, VI, 4881.
- C. Kocu nº 63. Die Myriopoden getren nach der Natur abgebildet und beschrieben. Halle, 1863.
- E. Концилусы п° 81. Gattungen und Arten der Scolopendriden. Arch. f. Naturgesch, r. Troschel, XLVII, 4891.
- Linné nº 58. Systema Naturae, edit. X. Holmiae, 4758.
- Pa. Meinert nº 70. Myriapoda Musaei Havniensis. Bidrag til Myriapodernes Morphologi og Systematik : I, Geophili. Naturk. Tulsskrift af Schioedte, 3 R., VH. 1870-71
- nº 846. Myriapoda Musaci Havniensis; 111. Chilopoda.— Vidensk. Meddel. Naturk. Foren., Kjæbenhavn, 1884-86.
- uº 85. Myriapoda Musaci Cantabrigenis, Mass.; part I, Chilo-poda. Proc. Amer. Philos. Soc., vol. XXIII, nº 122. april, 1886.
- G. Newport nº 44a. A List of Species of Myriapoda, order Chilo-poda, contained in the Cabinets of the British Museum, with synoptic description, etc. Ann. and Mag. Nat. Hist., first ser., XIII, 4845.
- 10° 44b. A List of the Species of Myriapoda, order Chilognatha, contained in Cabinets of the British Museum, etc. — 1bid., 1844.
- w 44c. -- Monograph of the Class Myriapeda, order Chilopoda, with description on the general Arrangement of the Articulata. Trans. Linn. Soc. London, XIX, 1845.
- NEWFORT ET GRAY nº 56. Catalogue of the Myriapoda in the Collection of the British Museum; I. Chilopoda, London, 4856.
- W.-C.-H. Peters nº 55. Ueber die Myriapoden im Allgemein und insbesondere über die in Mozambique beobachteten Arten. — Monataber. d. Kon. Preuss. Akad. d. Wiss. Berlin., XXIX, 1855.
- m 62. Naturwissenschaftliche Reise nach Mozambique, 1842–48.
 ausgeführt. Zoologie, V. Insecten u. Myriapoden, Berlin, 1862.

- W.-C.-H. Peters n° 64. Uebersicht der im K. Zool. Museum berfindlichen Myriapoden aus der Famille der Polydesmi, sowie Beschreibung einer neuen Gattung der Iuli und neuer Arten der Gattung Siphonophora. Monatsber. d. Kön. Preuss. Akad. d. Wiss. Berlin. 1864 (et supplément).
- R.-I. Pocock nº 88a. Description of Scolopendra valida Lucas, with notes on allied species. — Ann. Mag. Nat. Hist., vol. 21, 1888.
- nº 88é. Report on the Myriapodo of the Mergui Archipelago, collected etc. Journ. Linn. Soc. London, Zool., vol. 21, nº 132, 1889.
- nº 91ê. On the Myriapoda of Burma, part II. Report on the Chilopoda etc. — Ann. Mus. Cir. Stor. Nat. Genova, (2) vol. X (XXX), 1891.
- nº 93d. Contribution to our Knowledge of the Arthropod Fauna of the West-Indies. Part II, Chilopoda. — Journ. Linn. Soc. London, Zool., vol. 24, nº 137, 1893.
- nº 95h. Biologia Centrali-Americana, 1895 et seq.
- C.-O. von Porat nº 76. Om några exotiska Myriapoder. Bih. til. K. Sv. Vetensk. Akad. Handl., IV, nº 7, Stockholm, 4876.
- F. Silvestai nº 96è. Chilopodi e Diplopodi raccolti dal Dott. B. Festa a La Guayra, nel Darien e a Cuenca. Roll. Mus. Zool. Anat. Comp. R. Univers. Torino, vol. XI, nº 254, 1896.
- -- nº 97b. Viaggio del Dott. A. Borelli nel Chaco boliviano e nella Republica Argentina. — Ibid., vol. XII, nº 283, 1897.



Syn.: Scolopendra praxina. C. Koch nº 63; Kohlransch nº 81: Meiner nº 85; Pocock nº 88a. — Scolopendra nitida., Porat nº 76 "sec. Pocock).

Sur trois individus recueillis par M. Geay, nous relevons les détails suivants :

Seuls les trois derniers écussons dorsaux [2] individus' ou les deux derniers (4 individu) sont rebordés ou portent la trace d'un sillon marginal; ce qui est en complet desaccord avec les descriptions données. puisque chez la forme nitida Porat les écussons 11-21 sont faiblement rebordés. — Sur la 19º paire de pattes, on ne trouve qu'une seule épine. à savoir, à la pointe du fémur : les autres épines n'existent pas. Sur la 20 paire, le fémor porte trois épines: la patella est incrme. — Les pattes anales sont peu épineuses, nos trois échantillons ne concordent d'ailleurs pas entre eux. Généralement les deux épines de l'arête supéro-interne sont obsolètes, les trois épines en triangle de la face igterne sont très faibles ; des quatre ou cinq épines de l'arête inféro-interne, les trois postérieures sont ordinairement fortes, ainsi que deux ou trois sur les quatre ou cinq de la face inférieure. Deux épines à l'angle apicai du fémur. Zéro à trois épines sur la patella, et lorsqu'elles existent elles sont extrêmement petites. Trois épines sur la pointe du prolongement pleural, et zéro a une très petite au bord latéral. — En somme, c'est de la forme mitida, de provenance brésilienne, que ces individus se rappochent le plus.

Par contre, trois échantillons provenant de la région du Rio Caroni , Orénoque' qui sont dans notre collection, sont bien caractérisés par de nombreuses épines quoique petites aux pattes et par les sillons latéraux des écussons, sillons qui sont visibles déjà à partir du septième segment.

Genre **Rhywlda** Wood, 1863.

Rhysida celeris Humb, et Saussa, 1870.

Humbert et Saussure w 70.

Bibliogr.: Porock ur 93d; Silvestri ur 97h.

Syn.: Branchiostoma celer, Humb. et Sauss. nº 70, 72; Kobirausch nº 81; Meinert nº 85b.

Deux individus adultes chez lesquels les sillons marginaux commencent au 9 segment; la seule particularité a relever est celle que présente l'écusson céphalique, dont le hord postérieur est caché par l'écusson suivant, ce qui doit dépendre de l'état de contraction de l'animal.

Bas Sarare (Venezuela), 1896.

Rhysida immarginata Porat, 4876.

(Porut nº 76)

Bibliogr. et syn. : vide Brölemann, Ann. Soc. Entom. France, 1898.)
Un seul individu jeune, qui diffère des précèdents par l'absence de tout sillon marginal sur les écussons (exception faite pour le dernier).
Bas Sarare (Venezuela), 1896.

Genre Cupipes Kohlrausch, 1878.

Cupipes sp. (Pl. 28, fig. 3.)

Longueur 21 mill.; largeur 1,50 mill.

Coloration vert olivâtre, avec l'extrémité antérieure et les pattes un peu plus jaunes.

Écusson céphalique presque aussi large que long, à bords parallèles, arrondi antérieurement, coupé droit postérieurement, avec deux impressions ou sillons en demi-cercle au bord postérieur. Antennes de 17 articles, courtes, épaisses; les quatre ou cinq articles basilaires



nimal couché sur le flanc droit, et dont la patte anale gauche a été enlevée pour laisser voir le profii interne de la patte droite, donne une idée suffisante des proportions des articles des pattes anales, qui sont d'ailleurs absolument inermes et sans aucune particularité.

Bas Sarare (Venezuela), 1896.

L'unique échantillon que nous ayons en en mains est jenne, c'est pourquoi, bien qu'il paraisse suffisamment caracterisé par l'absence d'épines sur les pattes anales, nous ne nous croyons pas autorisé à en faire le type d'une espèce nouvelle.

Genre Newportta Gervais, 1847.

Newportia longitarsis Newport, 4844, (Fig. 4 et 2, pl. 28.) Bibliogr, et syn.; vide Brôlemann, Ann. Soc. Entom. France, 1898.)

Les échantillons que nous rapportons à l'espèce de Newport ressemblent absolument a ceux des bords de la mer; toutefois, ils présentent dans les pattes anales les différences suivantes : le premier article est moins fourni en poils spinules et porte, sur la face inférieure, trois fortes épines espacées, an lieu de quatre typiques. Le deuxième article, patella, est armé de deux épines, mais l'épine anterieure pent être obsolète et son emplacement marqué sendement d'un épaississement chitineux, qui peut même faire défant. Les pattes ambulatoires sont en général moins pubescentes.

S'agit-il là d'une espèce différente? nous ne le croyons pas, ses caractères n'étant pas, suivant nous, suffisamment probants; aussi nous bornons-nous a distinguer cette forme sous le nom de : Newportia longitarsis sararensis.

L'un des trois échantillons en question présente un cas teratologique intéressant. L'une des pattes anales, la gauche, est armée, comme nous venons de le dire, de trois épines au fémur et d'une seule sur la face interne de la patella; le fonet du tarse est brisé et ne compte que sept articles; mais ceci importe peu. Le cas étrange est que la patte droite est tout differemment constituee. Le fémur est arme en dessous de quatre robustes épines, absolument comme chez la longitarsis typique. La patella est légèrement cintrée accidentellement sans doute) et inerme. Le tibia, presque droit, est inerme. Ces trois articles sont plus courts que les articles correspondants de la patte gauche, de telle sorte que la pointe du tibia droit n'atleint qu'à la moitté du tibia gauche. En outre, le tarse est composé d'un segment basilaire aminci de la base à la pointe et d'un fonet divisé en un grand nombre. 21?

d'articles courts, irréguliers à la base du fouet, souvent plus ou moins fondus ensemble, c'est-à-dire à articulations plus ou moins nettes et généralement obliques et incomplètes, au milieu desquelles on distingue quelques articulations normales, soit après le 7°, le 10° et le 15° de ces articles, puis entre les six derniers articles, qui sont à peu près réguliers.

Ce cas n'aurait qu'une importance secondaire si le caractère, qui permet de distinguer les Scolopendrides des Newportia, n'était précisément la différence de segmentation du tarse, celui-cl étant, chez les Scolopendrides, multiarticulé et à articles plus ou moins courts et fondus, et. chez les Newportia, étant composé d'un nombre restreint (43 environ ou moins) d'articles allongés et bien conformés. Nous ne pensons pas qu'on soit en droit de conclure, sur ce seul cas connu, à la nullité de la division établie, toutefois le fait est si anormal, que s'il se présentait d'autres cas analogues, il semble qu'on serait justifié à réduire les deux genres à deux divisions d'un genre commun.

Que le cas en question ne soit pas attribuable à un défaut de maturité, est démontré par les dimensions de l'Individu qui atteint la taille des plus grands exemplaires de longitursis connus, et aussi par le fait que que le développement normal de ces pattes a lieu par la segmentation régulière des articles de l'extrémité du fouet. Nous nous référons, à ce sujet, à ce qui a été dit précédemment à propos des matériaux recueillis par M. Simon au Venezuela.



Orphnaeus brasiliensis, Meinert nº 70, 85. Orpa Xanti, Tomösvary nº 75.

Bas Sarare (Venezuela), 1896.

Ordre DIPLOPODA

Familie POLYDESMIDAE

Tribu Polydesminae.

Genre Platyrrhachus C. Koch, 4847.

Platyrrhachus venezuelianus n. sp.

Longueur du corps 61 mil.: largeur (carènes comprises), au 5° écusson, 10,50 mill.; au 16°, 11 mill.

Coloration rouge-brun violacé mat, avec une tache subrectangulaire jaune ternie de brun sur les carénes; antennes fauves, annelées de jaune pâle à l'extrémité des articles; pattes jaune d'ocre ternies de brun sur la face dorsale des tarses.

Corps robuste, allant en s'elargissant insensiblement d'avant en arrière, sans que la différence entre la partie antérieure et la partie postérieure du corps excède un demi-millimètre; assez convexe, à carènes médiocrement développées, tombant suivant la pente du dos; mat.

Tête chagrinée, couronnée de deux amas de granules un peu plus forts que ceux du vertex, séparés par le sillon; celui-ci est large et profond, et disparaît entre les antennes. Le bourrelet qui ferme en avant le logement des antennes est peu developpé. Les antennes sont assez courtes, composées d'articles courts dans les proportions sui vantes : 4º article 1 mill.; 2º article 1,15 mill ; 3º article 1,10 mill.; 4º article 1 mill.; 5º article 0,90 mill.; 6º article 1,30 mill.; 7º et 8º articles ensemble 0,30 mill.; total 6,75 mill. Diamètre au 6º article 0,70 mill. Elles sont vêtues de soies courtes, clairsemées, et portent quatre bâtonnets consques a l'extrémité

La surface de tous les écussons est chagrinée: sous le microscope, elle se présente couverte de fines granulations rondes et brillantes, isolées les unes des autres, de dimensions irrégulières, au milieu desquelles ressortent trois rangées transversales de granulations un pen plus fortes, souvent pen distinctes : la rangée postérieure est samée a proximité immédiate du bord posterieur. Le premier écusson presente en outre une quatrième rangée tres serrée de granules au bord auté rieur. Cet écusson est aussi large que la tête, taillé en angles aigus,

mais émousses, dans les côtés; il est marqué, en arrière du bord ambrieur et de la rangée anterieure de granules) et parallèlement a lui, d'une depression qui se perd en s'élargissant dans les angles. Les earènes des écussons survants sont subrectaugulaires; sur les sonntes 2, 3 et 4 elles sont un peu chassees vers l'avant et leurs angles sont plus ou moins arrondis ; a partir du 7º somite. l'angle postérieur des carenes devient aigu et s'accentue de plus en plus vers l'arrière, le bord externe est irregulier sans être franchement echancre. Le der mer écusson est étalé en palmette large, a surface rugueuse, ornée de deux granulations laterales un peu allongees; son bord posterieur est entier; la partie ventrale de ce somite qui entoure les valves anales porte lateralement deux paires de granules sétigères. Les valves anales sont aplaties, tuiement grenues, et leurs bords libres, épaissis en bourrelets, sont un peu saillants. L'eraille ventrale est arrondie, chagrinée, et porte deux petits tubercules setigeres. Les pores repugnatoires, visibles sur les segments 5, 7, 9, 40, 12, 43, 45-49, s'ouvrent sur la face dorsale de la carène, plus pres du bord latéral que de la base de la carene: ils sont petits, circulaires et ceints d'un tres fin bourrelet amudaire.

Les pattes sont longues ; le tibia est sensiblement plus long que le troisieme tarse.

Llanos du Venezuela, 1896

Bien que nous n'ayons vu qu'une femelle de cette espèce, nous croyons pouvoir la ranger dans le genre *Platgerhachus*, à cause de ses ressemblances avec les formes Indo Malaises. Néanmoins l'examen d'un mâle pourra seul nous fixer definitivement.

Genre Aphelidesmus n. gen.

Brides des poches tracheennes non soudees; divisions entre le fému, le tibia et le tarse tres accentuees; tarse très nettement et complètement divisé en femillet semmal, flagelliforme, et femillet secondaire, lamellaire, plus on moins dilaté.

Quelle que soit l'analogie que la diagnose de ce genre semble presenter avec celle du genre *Platyrehachus*, il n'en est pas mons certain que ces groupes sont différents. Chez les *Platyrehachus*, les elements des pattes copulatrices sont ordinairement plus ou moins fondus : toutefois le tarse est divise en deux feuillets grêles, qui affectent en general la forme de tigelles aminetes et plus ou moins profondement divisees. Chez les *Aphelidesmus*, au contraire, la bipartition du tarse est toujours aussi complète que possible : le feuillet séminal conserve, il est vrai, son caractère flagelliforme, mais le feuillet secondaire est très différent, il est dilaté, lamellaire et replié sur lui-même de façon à former une sorte de gaine dans laquelle s'abrite la moitié distale du feuillet séminal. Enfin le reste de la patte copulatrice porte très nettement la trace de la soudure des divers éléments qui la composent.

Les téguments externes nous fournissent aussi des caractères qui, s'ils n'ont pas, suivant nous, de valeur décisive, n'en contiennent pas moins des indications qui viennent confirmer la division adoptée par nous. Par exemple : l'écusson anal est conique, contrairement à ce que nous voyons chez les *Platyrrhachus*; les carènes, qui, chez ces derniers, sont larges, peu tombantes et donnent à l'animal un aspect plus ou moins plat, sont au contraire ici courtes, inclinées suivant la pente du dos, qui est convexe, etc. La description qui suit fera mieux ressortir ces détails de structure. — 20 segments.

C'est évidemment à ce genre qu'appartiennent les P. dealbatus. Goudoti et Roulini, espèces de Colombie décrites par Gervais, mais dont il n'existe malheureusement que des types femelles dans les vitrines du Muséum. Toutes les formes connues d'Aphelidesmus proviennent donc de Colombie ou du Venezuela.

Aphelidesmus hermaphroditus n. sp. (Pl. 28, tig. 4 à 16.)

Longueur 46 mill.; largeur du 5° segment avec carènes, 6 mill.; du 6° segment sans carènes 4,50 mill.

Coloration fauve brun, avec une tache triangulaire jaune pâle sur les carènes; ventre et pattes pâles, fauves ternies de brun. Corps robuste, à côtés parallèles, dos fortement convexe; carènes peu développées, attachées bas, tombantes.

Tête lisse; sur la lèvre supérieure, quatre touffes de soies très fines en une rangée, deux autres au-dessus des touffes externes de la rangée précédente, et deux autres encore près de la base des autennes, mais plus rapprochées l'une de l'autre. Sillon occipital profond, atteignant la base des autennes. Celles-ci sont très rapprochées, courtes, relativement épaisses, vêtues de soies courtes. Proportions des articles : 4º article 0,55 mill.; 2º article 0,80 mill.; 3º article 0,75 mill.; 4º article 0,70 mill.; 5º article 0,75 mill.; 6º article 1 mill.; 7º et 8º articles ensemble 0,25 mill.; total 4,80 mill.

La surface de tous les écussons est lisse, sans aucune trace de sillons transversaux. Au bord postérieur des derniers écussons on distingue une rangée de très tines granulations. Le premier écusson est

beaucoup plus large que la tête, de même forme que chez les Leptodemus du groupe plataleus, mais avec les côtes tombants. Sur les écussons du trone, les angles anterieurs des carenes sont completement arrondis : la tranche de la carène, dans la partie de la courbure voisine du corps, est semee de granulations coniques, brillantes, qui envalussent la surface laterale du corps jusqu'a la naissance des pattes; les bords lateraux sont fortement epaissis en bourrelets, surtout sur les segments 5, 7, 9, 10, 12, 13, 13 19, et les pores, qui sont tres petits. s'ouvrent lateralement dans la tranche; les angles posterieurs sont aigus et d'autant plus étirés en arrière qu'ils sont plus rapproches de l'extrémite anale. Le dernier ecusson est terminé par un prolongement large, a bords faiblement convergents, a pointe bilobee, c'est a dire légerement incisée au milieu; les bords latéraux de l'ecusson sont fortement epaissis en bourrelets. Les valves anales sont globuleuses, mais médiocrement saillantes, rebordées. L'ecaille ventrale est tres epaisse, large, arrondie

Les pattes sont assez longues, glabres jusqu'à la moitie du dermer tarse; le tibia est de peu plus long que le dermer article. Les lames ventrales sont étroites et faiblement anguleuses près de l'articulation des hanches. Les hanches de la 2º paire ne sont pas particulièrement dilatees, mais les lames ventrales des écussons 4, 5 et 6, mais a un degre moindre, sont profondement sillonnées au milieu et leur hord externe est par conséquent relevé et saillant.

Pattes copulatrices — Le femur, le tibia et le tarse sont separes les uns des autres par des etranglements tres marqués; le tibia est excave sur sa face externe; le tarse est divisé en deux feuillets, dont l'un, le feuillet seminal, est flagethforme, fortement sinueux, à pointe effilée, et l'autre, le feuillet secondaire, est lamellaire et largement dilate; a la base externe un lambeau triangulaire abrite le flagellum seminal, dont la pointe s'accote a un second développement lamellaire du feuillet se condaire situe dans la concavite de ceiui ci et pres de sa pointe.

Haut et Bas Sarare (Venezuela , 1896.

Un éclantillon recueilli par M. Geav dans le Bas Sarare presente une anomalie certainement rare. La patte gauche de la 8° paire est metamorphosee en patte copulatrice, alors que la patte droite de la même paire est normalement conformée pour la marche. Qu'il s'agisse cependant d'une femelle est demontre par le fait que les deux vulves existent dans le troisieme segment en arriere des hanches de la deuxième paire; toutefois, de ces deux vulves, la gauche etait entierement dissimulée dans l'intérieur du corps, au point que, a première vue, on

pouvait croire à un hermaphroditisme symétrique; la dissection du 3° segment a démontré que l'anomalie ne porte que sur les pattes de la 8° paire.

Deux autres échantillons du Haut Sarare, un mâle et une femelle, sont normaux; leur couleur est plus foncée.

Deux jeunes du Bas Sarare sont de couleur jaune d'ocre pâle uniforme; ils sont proportionnellement plus étroits que les adultes et leurs carènes sont plus tombantes.

Genre Leptodesmus Saussure, 1859.

Leptodesmus contristatus n. sp.

Longueur 45 mill.: largeur (avec carènes) 5,75 mill.: (sans carènes) 4.75 mill.

Coloration brun violacé terne, avec un faible reflet rosé particulièrement sur les premiers segments; carènes jaune paille; une ligne de même couleur étroite, plus ou moins bien délimitée, court ininterrompue du milieu du 1^{er} écusson jusqu'à la pointe anale. Tête brun rouge; antennes et pattes fauve rosé.

Tête lisse et brillante; une rangée arquée de 20 à 25 soies très fines sur la lèvre supérieure; sillon bien marqué, s'arrêtant entre les antennes. Celles-ci sont articulées à fleur de tête; elles sont longues et non claviformes; proportions observées : 1° article 0,40 mill.; 2° art. 1,20 mill.; 3° art. 1,30 mill.; 4° art. 1,10 mill.; 5° art. 1,20 mill.; 6° art. 1,30 mill.; 7° et 8° art. ensemble 0,25 mill.; total 6,75 mill.

Les trois premiers écussons sont un peu plus larges que les autres, comme chez le L. subterraneus Saussure, avec lequel notre espèce semble d'ailleurs avoir des affinités: le premier est toutefois moins long et plus arrondi antérieurement. La surface de tous les écussons est lisse, sans trace de tubercules ni de sillons, mais mate cependant. Les carènes sont très peu développées, presque limitées à un bourrelet; l'angle antérieur est complétement arrondi; l'angle postérieur est un peu saillant, mais émoussé; les pores sont petits, circulaires, et s'ouvrent dans la tranche des carènes 5, 7, 9, 10, 12, 13, 15-19. Le dernier écusson est conique, tronqué à l'extrémité. Les valves anales, lisses et brillantes, sont assez saillantes et nettement rebordées. L'écaille ventrale est largement arrondic et bituberculée.

Les lames ventrales sont de largeur normale, incrines : les pattes sont longues et grêles ; le troisième article est le plus long.

Bas Sarare Venezuela), 1896.

GROUPE du Leptodesmus Attemsi.

Leptodesmus Geayi n. sp. Pl. 28 et 29, fig. 47 à 27

Longueur 35 mill.: largeur du 1ºº écussou 2,80 mill.; du 2º. 4 mill.: du 3º. 3 mill : du 12º avec carênes . 4 mill.: du 12º (sans carênes). 2,70 mill

Beaucoup plus robuste que les autres fermes de ce groupe; retréci dans la partie antérieure six premiers segments, à peu pres parallele du 7° au 16° segment, puis brusquement aminei en pointe dans les quatre derniers. Le premier écusson est berizontal; les carenes du second sont légerement relevées; celles du 3° et du 4° le sont très ferte ment; celles du 5° et du 6° le sont graduellement moins, et a partir du 6° jusqu'au 47° segment elles sont à peu près horizontales; entin sur le 48° et le 49° elles sont de nouveau un peu relevées; toutes sont attachées très haut

Coloration variant du fauve terne au brun foncé; parlois les tuber cules ressortent en foncé sur un fend clair; le prozonité est marque de trois traits clairs, jaune ou fauve, dont l'un suit la ligne mediane, et les deux autres sont places obliquement de chaque côté. Presque toute la surface est empâtée de malpropretés qui se legent entre les rugosites du revêtement chutineux et en denaturent la forme et la couleur

La tête est enterement rugueuse, au sommet plus que sur la levre superieure; la region comprise entre la levre et la base des antennes est plantec de soies clairsemées. La region occipitate porte deux rangées longitudinales de tubercules d'antant plus robustes qu'ils sont plus cloignes de la base des antennes; entre ces tubercules court une depression qui remplace le sillon usuel obsolete; la zone voisine du bord postérieur est marquée de lines arêtes urrégulières en eventail qui laissent un espace libre sur la ligne mediane. Les antennes sont rapprochées par la base, courtes, peu claviformes; proportions observées chez un male : 1° article 0,40 mill : 2° art. 0,70 mill.; 3° art. 0,60 mill.; 4° art. 0,55 mill.; 5° art. 0,35 mill.; 6° art. 0,35 mill.; 7° et 8° ensemble 0,25 mill.; total 3,20 mill.

La surface de tous les ecussons est rugueuse et semée de grosses verrues arrondies; de plus, eile est couverte de papilles fines et courtes Le premier ecusson est subovale, a bord antérieur entier, doucement arqué, à côtes bituberculés, a bord posterieur irrégulier; on compte sur sa surface quatre verrues en arc parallele au bord antérieur, deux verrues en arrière et deux plus fortes au bord posterieur, en outre quatre ou cinq verrues entassees dans les côtes. Le deuxième écusson

est beaucoup plus large que le précedent et porte deux rangées longitudinales de trois verrues divergeantes vers l'arrière; à la base des carenes environ trois verrues moias fortes; quant aux carenes, elles sont formées d'un groupement de six ou huit verrues, dont les plus fortes sont situées à l'exterieur. Sur les censsons suivants, la disposition est à peu près la même, si ce n'est que les rangees longitudurales dorsales sont composees chacune de quatre ou cinq verrues, et que les verrues des carenes ont une tendance à se placer en rangée : par suite, le bord externe devient 5 lobé, les angles autérieurs et resterieurs sont representés par des verrues très saillantes; entin les bords externes des carenes convergeant vers l'arrière, la plus grande largeur des métazonites se trouve au bord anterieur. Les pores s'ouvrent à la base de l'avant-dernière verrue de la rangée marginale des carènes : ils sont généralement empâtes. Les prozonites sont très finement rugueux et sépares des metazonites par trois profondes impressions en croissant. Le dernier écusson est comque, à pointe tronquee, mais il est determe par des tubercules et des rugosites. Les valves anales sont rugueuses, assez globuleuses , à bords libres aminers. L'ocaille ventrale est subsemi-circulaire. La suture pleuro ventrale est visible sur tous les sounites, sous forme de carênes ou de jubercules plus ou queins prononces. Les lames ventrales sont ruguenses, incrmes.

Les stigmates presentent une disposition tout a fait particulière : les bords de l'ouverlure, considerablement développés, contournent ante-rieurement la base de la patte et s'étalent sur la face ventrale ou ils constituent une sorte de pavillon arrondi, de conteur claire, presque lisse, qui se détache sur le fond fonce et rugueux de la lame ventrale. La forme de cet organe rappelle l'extrémité du siphon de la coquille de certains Gastéropodes.

Les paties sont médiocrement allougees; le troisieme article est le plus long. Tous les articles sont rugueux et sont semes de nombreuses papilles ramitiées. L'ongle des paties est très petit

Mâle. — Premiere paire de pattes sans particularites, Hanches de la deuxième paire termnées par une pointe robuste, encoussee, legerement arquée en dehors. Ouverture coyale du 7 segment ovale, a bord postérieur saillant. Hanches des pattes copulatrices armées d'une dent au bord antérieur; poches tracheennes présumées droites brisées, à pointe arrondie non condec Femur long et hirsute sur la face postérieure, court et glabre sur la face antérieure. Tabia divise en deux ra meaux longs. Le rameau semmal est lamellaire, falciforme; le rameau secondaire est trois fois conde et dilate à la troisième courbore; à la

seconde courbure, il émet une pointe grêle, aiguë, un peu cintrée. Haut et Bas Sarare (Venezuela), 1896.

Leptodesmus nudipes n. sp. (Pl. 29, fig. 28 et 29.)

Longueur 20 mill.; largeur (avec carènes) 2,25 mill.; (sans carènes) 4,80 mill.

Nous désignons provisoirement sous ce nom un exemplaire jeune (19 segments) d'une espèce du groupe de L. Attemsi et qui a même des affinités avec lui.

Elle en diffère par les caractères suivants : le corps est insensiblement rétréci en avant, mais non étranglé au 3° segment, le troisième écusson est au contraire un peu plus large que le second. Le premier est moins large que la tête. La surface de tous les écussons est lisse et semée de nombreuses granulations fines, arrondies, subégales, isolées les unes des autres et dépourvues de papilles et de soies. La protubérance qui porte les pores est plus rapprochée de l'angle postérieur de la carène. Les écussons postérieurs ne dépassent pas la largeur du corps; le dernier est flanqué de trois ou quatre paires de tubercules piligères, mais est dépourvu de crochets à l'extrémité. Les pattes, longues et grêles, sont dépourvues des papilles si caractéristiques de l'Attemai.

D'ailleurs la structure générale du corps est la même que chez son congénere; les antennes et les pattes sont longues, les lames ventrales



coup plus large. Le dessin est beaucoup plus accusé et on reconnaît aisément à l'œil nu trois séries transversales de tubercules aplatis sur chaque écusson. Par contre, l'angle posterieur des carenes est plus atténué, presque tronqué obliquement, et la dentelure du bord postérieur est un peu plus émoussée, moins accusée; parfois elle est accompagnee d'une antre deutelure plus faible encore non loin de la base de la carène. La verrue qui marque la suture des arceaux latéraux avec les arceaux ventraux est plus développée et elle est visible sur tous les segments.

Les orgales sexuels mâles sont semblables chez l'une et chez l'autre forme. Les seules variations à signaler ont peu d'importance. Le prolongement des hanches de la deuxième paire de pattes est un peu plus accentué. Le pli du bord antérieur des hanches des pattes copulatrices, au lieu d'être conché le long du bord, fait saillie sons forme d'une très robuste épine aigné. Quant aux autres éléments des pattes copulatrices, ils sont identiques.

Llanos du Venezuela, Bas Sarare (Venezuela), 1896.

Les pattes copulatrices d'un individu des Llanos se signalaient par des déformations curieuses, représentées par les fig. 32 et 33. Les échantillons du Haut Sarare sont de taille plus petite (longueur 45 mill.) et l'extrémité du rameau secondaire des P. C., au lieu d'être tronqué, est plus arrondi en faucille.

Tribu ONISCODESMINAE

Genre Ontscodesmus Gervais, 4847

Oniscodesmus rubricops Peters, 1864. Pl. 29, fig. 35 à 37 Peters nº 64 suppl.

Longueur 40 milt : largeur 3.70 mill.: hauteur 2.50 mill

Un peu plus uniforme de couleur que l'aurantiacus, c'est a dire que la région dorsale est moius orangée, la couleur brune des carénes étant dominante et ayant envahi la gouttière du 2º segment. Par contre, la tête et les antennes sont d'un beau rouge vermillon. Face ventrale et pattes bistre pôle: fibias des pattes ambulatoires parfois rougeàtres.

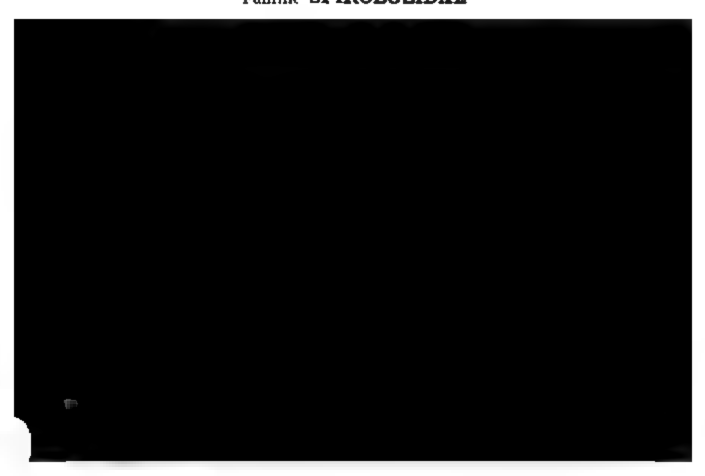
Comme sculpture, cette espece ressemble beaucoup à sa congénere, à quelques détails près. La tête semble un pen plus rugueuse : l'avant dernier écusson parant plus enveloppant, de sorte que le dernier est moins visible en dessus. Mais la principale différence réside dans les organes sexuels du mâle.

Le fémur de la première paire est un peu dilaté sur sa face inféférieure. — La pointe des hanches de la deuxième paire est plus longue que chez l'aurantiacus, mais tout aussi grêle et également accompagnée de soies. - Le tibia de la troisième paire, par contre, est brusquement renflé en son milieu, sans que les autres articles soient modifiés. Ici aussi les tarses des premières paires de pattes sont munis de fines brosses. — Le septième segment est percé sur sa face ventrale d'une ouverture coxale oblongue. Les hanches des pattes copulatrices sont un peu plus dilatées que chez l'aurantiacus, mais de forme semblable. La lame ventrale est large et tronquée carrément à son extrémité. Le fémur, de dimensions ordinaires, porte à son extrémité externe une paire de soies beaucoup plus longues que celles qui recouvrent le membre; il est nettement séparé du reste de la patte par un étranglement. Le tibia est formé de trois rameaux distincts; le rameau séminal est court et terminé par une tigelle effilée, cintrée extérieurement, la partie basilaire étant cachée par un autre rameau lamellaire, à bords découpés, doucement coudé et qui fait largement saillie latéralement; le troisième rameau qui se détache de la face postérieure de l'organe est lamellaire, assez large, en gouttière, et légèrement cintré d'arrière en avant de manière à abriter complètement le rameau séminal.

Femelle inconme.

Haut Sarare (Colombie), 1896.

Famille SPIROBOLIDAE



Genre Spirostreptus Brandt, 1833.

Spirostreptus cavicollis Karsch, 1881 Karsch n. 81g.

var. : sarensis n. v.

Longueur 85 mill.: diametre 5.50 mill.

Segments au nombre 55: pattes au nombre de 103 paires : un segment apode.

Coloration fauve brun, avec les antennes et les pattes ocracées.

Face grossièrement cuireuse jusqu'au niveau des antennes: vertex lisse et brillant, avec un sillon médian presque obsolète se perdant dans une fossette située entre les yeux; ceux-ci ont la forme d'un hexagone allongé, sont écartés d'une fois et demie leur grand diamètre, et sont composés d'environ 55 ocelles en 6 rangées 12, 12, 11, 8, 7, 5. Antennes très courtes, ne dépassant guère le bord postérieur du premier segment.

Le premier segment est long, à surface lisse et brillante; les côtés sont subrectangulaires. Le bord autérieur est très faiblement échancré, l'angle antérieur est obtus, mais non émoussé, le bord lateral est droit, l'angle postérieur est aigu à pointe mousse; on y compte quatre stries profondes, complètes; la partie striée est en outre rabattue sous la tête.

Les segments du tronc sont étranglés par la suture transversale. qui est profonde et ponctuée. La partie anterieure du somite est lisse et occupée par 8 ou 40 stries concentriques très fines ; la partie moyenne. est male sous le microscope, extrêmement finement enjreuse; la partie postérieure est lisse et brijkante, sur le des elle ne porte que de vagnes traces de plis incomplets visibles près de la suture et sur les flancs et sur le ventre elle est striée longitudinalement; sur les premiers segments, ces stries sont profondes et assez rapprochées pour donner aux espaces qui les separent l'apparence de carenes. Les pores sont petits et s'ouvrent dans la partie postérieure du somite. plus près de la suture que du bord posterieur; sur un gros individu ils commencent au 3º segment, sur un jeune, au 6º sentement. Le dernier segment est long, tres tinement cuirenx, mat, à bord postérieur à peine anguleux, ne reconvrant pas l'angle supérieur des valves anales. Celles-ci sont fisses et brillantes, globuleuses à la base. puls loriement comprimees mais non rebordées; la partie comprimée est ponetuée, le rehord est lisse. Écaille ventrale courte, large, non épaissie, à bord postérieur presque eutièrement transversal. Les lames ventrales sont striées transversalement. Les fossettes ventrales sont petites, arrondies.

Pattes courtes, armées d'un ongle long.

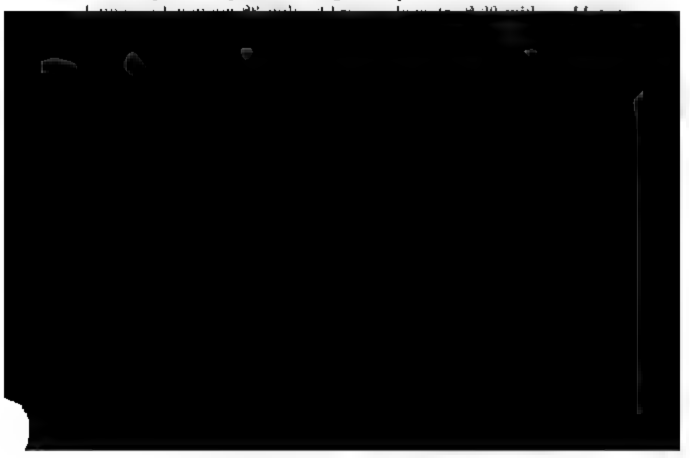
Bas Sarare (Venezuela), 4896.

Cette forme est voisine du S. cavicollis Karsch, de Puerto Cabello, mais elle en diffère par des antennes courtes et par la partie postérieure des somites lisse; en l'absence de mâle nous la considérons comme une variété de l'espèce de Karsch. — Elle se distingue du S. heterothyreus Karsch, de Santa-Martha, par sa face très cuireuse, par l'absence de sillons entre les yeux, etc.

Nous croyons pouvoir réunir à cette forme deux femelles jeunes, de 53 et 55 segments, provenant des Llanos du Venezuela, quoique toutes deux aient la face absolument lisse. De plus, l'une d'elles a les antennes plus longues que le type, atteignant presque le 3° segment, et la surface entière grossièrement cuireuse; nous considérons toutefois ce dernier caractère comme accidentel, peut-être résultant d'une maladie de l'animal ou bien d'une action particulière de l'alcool sur la chitine (à rapprocher des caractères de certains Otostigmus de Malaisie décrits par Huase n° 87b).

Spirostreptus Geayi n. sp. (Pl. 29, fig. 38 à 45.)

Adulte ♂: longueur 33 mill. (? brisé); diamètre 2,40 mill. — 44 segments; 79 paires de pattes; un segment apode.



élargis au sommet, un peu moins cependant chez la femelle que chez le mâle : quatre bâtonnets coniques aigus à l'extrémité.

Le premier écusson est lisse et brillant; chez le mâle (fig. 38 le bord antérieur est droit jusqu'au-dessons des yeux, puis, de la, il forme avec le bord latéral un lambeau ogival à pointe mousse, proéminent, qui cache la base des mâchoires; le bord latéral forme, à sa rencontre avec le bord postérieur, un angle tres obtus; le lambeau ogival porte deux sillons qui prennent naissance environ à la hauteur des yeux et aboutissent à l'angle postérieur; l'un, marginal, suit la courbe de l'ogive, formant un rebord très large a la bauteur de l'angle; l'autre, interne, est très éloigné du premier. Chez la femelle (fig. 39), le lambeau ogival fait défaut, les angles antérieur et postérieur sont subégaux, un peu obtus, émoussès, et le bord latéral est presque droit; le premier sillon est tout à fait marginal, partant le rebord est étroit, et le sillon intérieur est moins flexueux, presque droit.

Sur les segments du tronc, la suture est accusée et faiblement ponctuée; la surface entière est lisse on faiblement striolée longitudinalement, les sillons de la partie posterieure ne commencent que bien audessous de la ligne des pores. Ceux-ci sont petits et s'ouvrent dans la partie postérieure du segment plus près de la suture que du bord postérieur. La surface du dernier segment est linement ponctuée, son bord postérieur est taillé en angle très ouvert, émonsse, qui atteint sans la dépasser la pointe supérieure des valves anales. Celles ci sont conformées à peu pres comme dans l'espère précédente, c'est à-dire qu'elles sont globuleuses a la base et comprimées près des bords qui ne sont pas accompagnés d'un sillon; la partie globuleuse est ponctuée et la dépression marginale est rugueuse, l'écaille ventrale est large, à bord transversal, arrondi. L'impression ventrale est subcircolore.

Pattes courtes ; les hanches de la paire postérieure de chaque somite sont plus anguleuses que celles de la paire autérieure (ig. 43 : chez les femelles jeunes, ce caractère est moins accusé.

Les paties ambulatoires du mâle portent, sous le premier et le deuxième tarse, un conssinct lamellaire blanchâtre dont l'extrémité distale, prelongée en crochet, atteint au tiers environ de l'article suivant. Les hanches de la premiere paire de pattes sont soudées à la lame ventrale qui est dilatée latéralement en demi-cercle irregulier. Le fémur est représenté par une pièce triangulaire developpee transversalement et offrant, sur la face antérieure, une apophyse lamellaire, subrectangulaire, dirigée vers le corps. Le femur est articulé sur la face antérieure des hanches, de telle sorte qu'il apparaît a peine sur la face postérieure, tandis qu'il occupe une place importante sur la face postérieure, tandis qu'il occupe une place importante sur la face

12

antérieure. Les quatre articles suivants (tibia et trois tarses) ne presentent rien de particulier (1).

Pattes copulatrices : la paire antérieure, repliée en cornet, comme de coutume, porte de chaque côte une corne et, entre les deux, une lamelle tordue sur elle-même. La paire postérieure est formée d'une tige très longue et deux fois enroulée sur elle-même comme un ressort. La forme de ces organes défiant toute description, nous renvoyons pour plus de détails aux figures 44 et 45.)

Haut et Bas Sarare (Venezuela), 1896.

Explication des planches.

Signes communs à toutes les figures :

. . S19. — S20. etc. — 1er, 2e, ... 19e, 20e segment. $P1. - P2. - \dots P8 - P9.$ etc. -1^{re} , 2^{e} , 8^{e} , 9^{e} paires de pattes Н. hanche. F. lémur. T. libia. larse. t1. - t2. -- t3. = premier, deuxième, troisième tarse. lame ventrale. Ľ. brides trachéennes. bt. poches trachéennes. pi. rameau séminal du tibia. r412 rameau secondaire du tibia. feuillet séminal du tarse. A.

femillet secondaire du tarse

Aphelidemus hermaphroditus u. sp.

Fig. 4. Extrémité postérieure du corps, face dorsale.

- 5. — profil.
- 6. Silhouette du trofsième segment.
- 7. Antenne.
- 8. Extrémité antérieure du corps, profil.
- Septième segment, face ventrale. La patte ganche de la 8º paire de pattes ambulatoires est transformée en patte copulatrice.
- Troisieme segment du même individu, face ventrale. La vulve droite est visible, la gauche est dissimulée sons des membranes.
- 11. Moitié droite de l'organe femelle. od oviducte.
- 12. Septième segment, section antérieure,
- 13. Hanche d'une patte copulatrice,
- 44. Patte copulatrice, face antérieure.
- La même, profil interne.
- 16. Tarse de la même, profil externe.

Leptodeximus Geogr n. sp.

- Fig. 17. Extrémité antérieure du corps, face dorsale.
 - 48. Troisième segment, section postérieure,
 - 49. Antenne.
 - 20. Septième segment, section antérieure.
 - Le même, face ventrale. st stigmate.
 - 22. Détail de la lame ventrale d'un segment montrant les sugmates.

 dont les lèvres et s'étalent sur la face ventrale.
 - Profil d'une hanche et du stiguate correspondant se suture pieuro ventrale.
 - 24 Papilles des pattes ambulatoires.

PLANCIE 29.

Leptodexmus Genyi n sp.

- Fig. 23. Une hanche des pattes copulatrices, face antérieure.
 - 26. Une patte copulatrice, face antérieure.
 - 27. La même, profii interne de rameau secondaire $\rightarrow rz + est$ vu un peu en raccourci .

Leptodesmus nudipes n. sp.

Fig. 28. Segments 1, 2, 10, 11, 17, 18, 19 (l'animal n'est pas adulte).

29. Silhouette d'une patte ambulatoire.

Leptodesmus plataleus flaviporus n. subsp.

Fig. 30. Carènes gauches des segments 10 et 11.

31. Une patte copulatrice, profil externe.

32. Pattes copulatrices, face antérieure (anomalie).

33. L'une des précédentes, profil externe.

Oniscodesmus rubriceps Peters.

Fig. 34. Deuxième paire de pattes.

35. Troisième paire de pattes.

36. Pattes copulatrices, l'appareil entier, face antérieure.

37. face postérieure.

Spirostreptus Geayi n. sp.

Fig. 38. Extrémité antérieure du mâle, profit.

Extrémité antérieure de la femelle, profil.

Antenne de la femelle.

41. Antenne du mâle.

42. Patte de la 8º paire ambulatoire.

43. Trentième segment, face ventrale.

44 Pattes copulatrices, l'appareil entier, face antérieure.



Observations nouvelles sur les Blepharopoda Randall (Albunhippa Edw.)

PAR E.-L. BOUVIER

Observations générales, affinités. — Le Muséum de Paris a reçu de M. l'abbé Faurie, en 1887, un Crustacé anomoure des plus remarquables, qui fut recueilli dans la mer près d'Hakodat, au Japon. Ce Crustacé appartient à la famille des Hippidés et se range dans la tribu des Albunéens qui est la plus primitive de cette famille. Je l'attribue

au genre Blepharopoda Randall parce qu'il en présente la plupart des caractères essentiels, mais c'est en réalité une forme mixte; il tient à la fois des Albunées et des Blépharopodes, et représente, à très peu près, le type auquel on peut rattacher tous les Hippidés. Nous l'appellerons Blepharopoda fauriana en l'honneur du missionnaire qui l'a capturé.

C'est dans la région ophtalmique qu'on peut observer les caractères les plus essentiels de cette espèce. Les pédoncules oculaires (tig. 1) sont grèles et rétrécis dans leur partie moyenne; ils sont largement écartés par de grosses écailles ophtalmiques, et celles-ci viennent se mettre en rapport, inferieurement, avec une petite pièce trangulaire au-dessous de laquelle ou voit souvent, par transparence, les

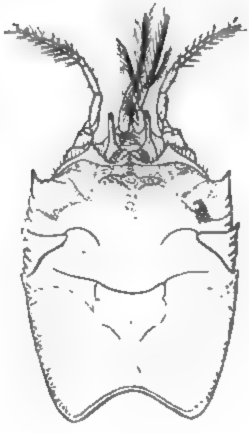


Fig. 1.

taches noires confluentes de l'œil nauptien. Tous ces traits d'organisation, sant pent-être le dernier, sont propres aux *Biepharopoda*, mais les pédoncules oculaires ne sont pas divisés en deux articles comme dans ce dernier genre, ils ne se dilatent pas à leur extrémité cornéenne et, à ces deux points de vue, rappellent tout à fait ceux des *Albunea*.

Les pédoncules oculaires brisés en articles des autres Blépharopodes, et de tous les Hippiens, sont dus évidemment à une adaptation secondaire; d'ailleurs, comme les Blepharopoda sont beaucoup plus primitifs que les Albunea, on est en droit d'admettre que l'arceau ophtalmique du Bl. fauriqua rappelle celui de la forme dont est issue la famille. En s'amincissant et en se brisant en articles, tout en restant écartés, les pédoncules oculaires du Bi. fauriana ont donné naissance à ceux des autres Blépharopodes et des Hippiens; en devenant contigus, squamiformes, et en se rétrécissant beaucoup dans la région cornéenne, à ceux des Albunea et des Lepidops. L'Albunea elegans Edw. et Bouv. se rapproche, plus que toute autre espèce, du Bi. fauriana; ses pédoncules oculaires sont encore longs et étroits, et l'on observe, sur le bord inférieur de leur base articulaire, une échancrure membrancuse qu'on retrouve à la même place dans le *Bl. fauriana*, ou dans l'article basilaire du pédoncule des autres Blépharopodes. Cette disposition prouve, d'ailleurs, que les pédoncules oculaires simples correspondent aux pédoncules articulés tout entiers, et non à un seul de leurs articles.

Le Bl. fauriana ressemble encore aux Albunées par ses pinces dépourvues d'épines (fig. 3); pour le reste, il ne paraît pas différer des autres Blépharopodes et présente comme eux un fouet articulé sur l'exopodite des pattes-mâchoires intermédiaires, un article denticulé sur l'endopodite des pattes-mâchoires postérieures et un fouet simple sur l'exopodite de ces derniers appendices (fig. 2); j'ajouterai que les éléments branchiaux sont d'étroits filaments et que ce caractère primitif, comme



celles des Anomoures les plus primitifs (Pylocheles, Mixtopagurus, Parapagurus, Aegles .

Il est donc naturel de penser, avec les zoologistes les plus compétents, que tous les Anomoures ont cut, pour point de départ. la même forme fondamentale, M. Boas a établi, par des arguments sérieux, que cette forme tenait a la fois des Homariens et des Thalassinidés: les observations que j'ai pu faire confirment cette manière de voir ; la pleurobranchie postérieure des Albunées, les nombreux fliaments des Blépharopodes et la curieuse podobranchie du 191. fauriana sont des caractères homariens fort typiques et élolgnent sensiblement les animaux qui nons occupent des Thalassinidés actuels (*).



Fig. 2.

Diagnose du Blepharopoda fauriana. — La carapace fig. 1 est large, convexe transversalement et vaguement carenée sur la ligne médiane depuis le bord postérieur jusqu'à la partie antérieure de l'aire gastrique. Les bords latéraux de sa face dorsale sont régulièrement convexes et se rapprochent graduellement en arrière; ils sont armés de deux épines. L'une a l'angle autéro-latéral. l'autre à l'extrémité postérieure des aires hépatiques; un faible denticule tres obtus occupel'angle antère-externe des aires branchiales postérieures. Le bord frontal est saillant et divisé en trois dents aigués que separent de profondes échanceures finement denticulées : la dent mediane est beauconn moins développée que les dents laterales. En arrière du bord frontal se dirige transversalement une ligne déprimée, et. au bord antérieur de l'aire gastrique, une ligne arquée moins profonde et plus courte; l'espace compris entre ces deux lignes est muni de rugosités, mais partont ailleurs le test est parfaitement lisse, malgre les nombreuses nonctuations qu'il présente, Deux sillons convergents tres profonds délimitent de chaque côté les aires branchiales antérieures : le sillon

¹⁾ Les observations qui precedent sont tirées d'une note preliminaire que J'ai publiée recemment dans les Comptes rendus de l'Academie des Sciences, t. CXXVII, p. 566-67, 17 oct. 1898. Cette note a pour litre : Sur le Biepharopada fauriana, Crustacé anomoure de la famille des Hippides.

cervical est egalement profond, mais il est peu arqué et n'atteint pas tout a fait ces dernières. Les limites laterales de l'aire cardiaque sont bien distinctes en avant, très vagues en arrière.

Les pedoucules oculaires s'articulent sur des écailles ophialmiques étroiles, mais assez longues, qui se mettent a peu près en contact sur la ligne mediane; ces ecailles limitent en dessous un espace membraneux où se frouve une petite pièce triangulaire qui represente l'arceau antérieur. du corps. Les pedoncules sont renflés à leur base, mais deviennent ensuite assez minces et ne se dilatent pas sensiblement dans la région cornéenne : ils sont obliquement aplatis sur leur face externe et un peu convexes sur leur face interne, qui presente une rangée de poils. La cornée est assez grande; elle occupe l'extrémité tout entière des pédoncules, el presente un sinus arrondi sur son bord supero-interne Les pedoncules antennaires et antennulaires sont inermes; ces derniers sont frangés en dessus et en dessous de longs poils qui se rencontrent, avec la même abondance, sur la face inferieure du grand fouet antennulaire, taudis qu'ils sont rares, irréguliers et épars sur sa face inferieure. Le petit fouct antennulaire est court et n'a qu'une dizaine d'articles; le fouet antennaire en compte autant, mais il est un peu plus long

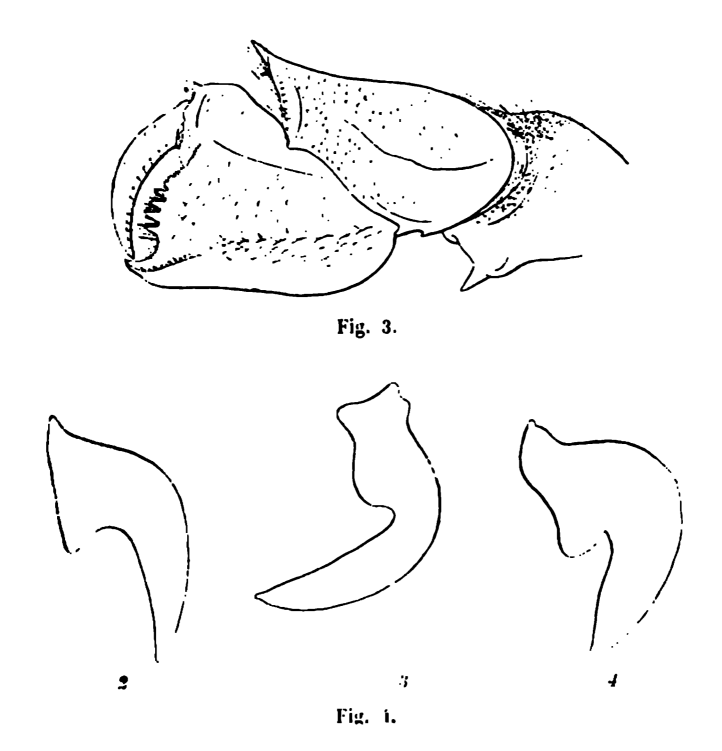
Les mandibules sont munies d'une dent; le palpe des mâchoires antérieures n'a pas de fouel, mais présente un lobe sailant sur son bord anterieur; les pattes mâchoires antérieures et postérieures se font remarquer par le fouet aplati, marticulé, et longuement cilié de leur exopodite. Les pattes-mâchoires posterieures fig. 2 se distinguent en outre par le faible denticule que presente en dedans leur carpe, par les huit dents qui occupent le bord interne de la piece basilaire que forment, en se soudant, le basipodite et l'ischiopodite, enfin par leur petite lamelle épipodiale qui porte à son extremité libre une podobranchie rudimentaire. La formule branchiale est la suivante:

	v	Pattes proprement dites.				Pattes-machoures.		
		TV	111	II		TU	H	
Pleurobranchies	0	- 1	- 1	1	0	0	0	0
Arthrobranchies Epipodites et podo-	0	3	9	2	₹ (inégales)	I ou & petites;	0	0
branchies	0	0	0	0	0	eduits.	0	Ep.

Toutes les branchies ont quatre rangees de filaments, sauf la podobranchie rudimentaire qui n'en a que deux.

Les pattes autérieures (fig. 3 se terminent par une pince incruse qui

présente des granulations en dehors ; le bord interne du doigt immobile est cilié et muni de quatre grosses dents. L'angle antéro-supérieur du carpe forme un lobe triangulaire qui se dirige en avant et se termine en pointe ; il y a une épine à l'angle antéro-inférieur du méropodite. Le



carpe des trois paires suivantes forme en dessus et en avant un prolongement comprimé et triangulaire; les doigts tig. 4 des mêmes appendices sont peu arqués, comme on le voit dans les tigures ci-jointes. Les pattes nettoyeuses de la cinquième paire se terminent par une fausse pince ciliée un peu plus courte que le carpe.

Le premier tergite de l'abdomen est long, membraneux dans sa partie centrale et recouvert en grande partie par la carapace; il est dépourvu d'épimère, et l'anneau qu'il recouvre ne présente ni sternite, ni appendices. Les quatre anneaux suivants ont d'étroits sternites à peine calcities, des tergites très calcitiés et lisses, enfin des épimeres obtus dont la longueur est très grande sur le premier anneau, très réduite sur le dernier. Sur chacun de ces anneaux, les femelles présentent une paire d'appendices biramés, beaucoup plus courts que

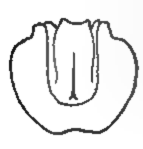


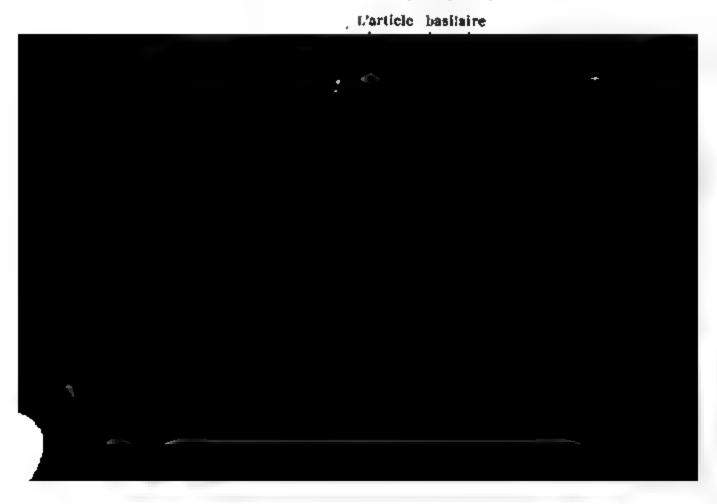
Fig. 5.

ceux des Albunées et formés de deux articles peu inégaux; chez le mâle, on n'observe plus que la trace d'insertion de ces appendices. Le sixième segment abdominal est à peu près aussi long que large; les deux rames natatoires de ses fausses pattes sont vaguement arquées et ovalaires. Le telson (fig. 5) est un peu plus long que large; sa partie centrale est convexe, très calcifiée et séparée des parties latérales par une dépression; on

observe une petite échancrure sur le bord postérieur de l'article.

Cette espèce est représentée par trois exemplaires, deux mâles et une femelle qu'on trouve ligurée ci-contre. La carapace de cette dernière a 25,5 mill. de longueur sur la ligne médiane dorsale et 20 mill. d'une épine antéro-latérale à l'autre.

Différentes espèces du genre, distribution géographique. — Le genre Blepharopoda comprend jusqu'ici quatre espèces qu'on peut distinguer de la manière suivante :



Le Blepharopoda fauriana provient du Japon, le Bi. spinimana de Talcabuemo, le Bi. spinosa du Pérou et du Chili, le Bi. occidentalis de Basse-Californie. Le genre paraît donc localisé dans la région indopactique.

Habitudes. — Ces animaux doivent vraisemblablement s'enfouir dans le sable comme les autres Hippidés, mais ils sont moins bien adaptés à cet habitat parce que leur appareil de filtration est moins parfait : leurs fouets antennulaires, en effet, sont moins longs et moins régulièrement ciliés, et le fouet exopodial de leurs pattes-mâchoires antérieures offre une surface plus réduite.



CLAYICORNES NOUVEAUX D'AMÉRIQUE

2º mémoire (1).

PAR ANT. GROUVELLE.

Colastus hirtus n. sp. — Oblongus, depressus, pilosus, nigro-brunneus; ultimo segmento abdominis fulvo, clava antennarum testacea; capite prothoraceque profunde et sat dense punctatis; elytris confuse punctatis. — Long. 5 mill.

Oblong, déprimé, noir brunâtre, convert d'une pubescence poilue, brun cendré ou brun fauve, sauf sur le dernier segment qui est fauve et garni de poils de même couleur. Antennes assez longues, massue testacée. Tête densément et grossièrement ponctuée. Prothorax très transversal, rétréci en avant, grossièrement mais éparsement ponctué sur le disque, plus densément sur les côtés; bord antérieur largement échancré, angles antérieurs arrondis. Écusson aussi long que large, arrondi au sommet. Élytres moins longs que larges ensemble, confusément ponctués, laissant à découvert les trois derniers segments de l'abdomen. Pattes plus claires que le dessus du corps; tibias antérieurs du mâle droits.

Bolivie : province de Cochabamba (Germain). — Collection A. Grouvelle.

Distinct à première vue par la coloration spéciale du dernier segment de l'abdemen et la plassionomie qui semble rappeler un commen-



latéraux ciliés de poils clairs, réfléchis en arrière. Écusson subovale, éparsement ponctué. Élytres de la largeur du prothorax, environ aussi longs que larges ensemble, ponctués en lignes. Dessous brun de poix, pattes plus claires.

Colombie. — Collection A. Fry.

Voisin du C. decorus Murray.

Colastus atramentarius n. sp. — Oblongo-elongatus, subdepressus, nitidus, parce flavo-griseo-pubescens, niger; antennis pedibusque rufo-fuscis; capite profunde denseque punctato; prothorace transverso, antice angustato, dense punctato; elytris subelongatis, confuse et sat parce punctatis, intervallis leviter reticulatis. — Long. 3 mill. à 3 mill. 12.

Allongé, oblong, faiblement convexe, noir, brillant, pubescent. Antennes foncées. Tête assez densément et fortement ponctuée. Prothorax moins de deux fois aussi large que long, parallèle à la base, rétréci au sommet, fortement, mais pas très densément ponctué, garni d'une pubescence grise très espacée entremèlée de poils dressés plus foncés. Écusson triangulaire, arrondi au sommet. Élytres plus longs que larges ensemble, présentant une pubescence analogue à celle du prothorax, éparsement ponctués; intervalles des points très tinement réticulés, subceriacés, sur le disque, vers les angles postérieurs, une trace de macule rouge. Segments visibles de l'abdomen réticulés, bordés de flave au sommet, assez densément ponctués. Pattes brun rougeâtre. Segments ventraux de l'abdomen réticulés, éparsement ponctués, garnis de poils espacés, plus ou moins dressés.

Bolivie : province de Cochabamba $Germain^*$. — Collection A. Grouvelle.

Appartient au groupe du C. unicolor Say.

Colastus minutus n. sp. — Ovalus, convexus, nitidus, niger, flavo-pubescens; prothorace transverso, antice angustato, punctato; elytris linealopunctatis, punctis elongatis. Long. 2 mill.

Ovale, convexe, brillant, noir, convert d'une pubescence flave, écarlée. Prothorax transversal, rétréci en avant, fortement et assez profondément ponctné; ponctuation écartée sur le disque, dense sur les côtés. Écusson ovale, assez densément ponctué à la base. Élytres ovales, arrondis séparément et largement au sommet, ponctués en lignes; points peu enfoncés, allongés; intervalles plans, fisses.

Brésil: Bahia. — Collections A. Fry et A. Grouvelle.

Distinct des autres espèces de Colastus par sa petite taille et la ponctuation de ses élytres formée de points peu enfoncés, allongés, sublinéaires.

Golastus bicolor n. sp. — Ovatus, modice convexus, subnitidus, flavo-pubescens, rufescens; capite prothoraceque leviter infuscatis, elytris nigris; capite prothoraceque punctatis, elytris confuse punctatis. — Long. 1 mill. 3 4.

Ovale, assez convexe, pas très brillant surtout sur les élytres, couvert d'une pubescence fauve plus dense sur la tête et sur le prothorax, roux testacé sauf sur la tête et le prothorax qui sont légèrement enfumés et sur les élytres qui sont noirs. Tête et prothorax assez densément ponctués; ce dernier très transversal, fortement rétréci en avant. Écusson subsemicirculaire. Élytres moins longs que larges ensemble, superficiellement subridés transversalement, laissant à découvert les deux derniers segments de l'abdomen.

Brésil: province de Bahia. — Collection A. Grouvelle.

Espèce remarquable par sa petite taille, sa coloration et la sculpture toute spéciale des élytres.

Colastus difficilis n. sp. — Ovatus, convexus, subopacus, flavopubescens, nigro-brunneus, antennis (clava excepta) pedibusque rufis, pubescentia basin versus prothoracis et elytrorum magis densata. — Long. 2 mill. 1 2.

Ovale, convexe, presque opaque, brun noirâtre, couvert d'une pu

punctato, subopaco; scutello dense pubescente; elytris opacis, dense punctulatis. — Long. 2 mill.

Oblong, subdéprimé, brun noirâtre; prothorax, antennes sauf la massue et pattes un peu plus rougeâtres. Tête densément ponctuée. Prothorax transversal, plus rétréci au sommet qu'à la base, densément mais moins fortement ponctué que la tête; bord antérieur échancré, bords latéraux arqués, ciliés de poils flaves; pubescence formée de poils flaves, longs, couchés, condensés en sortes de lignes onduleuses qui convergent vers une courte ligne longitudinale très pubescente placée devant l'écusson et deux groupes moins accentués placés entre l'écusson et les angles basilaires. Écusson en triangle curviligne, très pubescent. Élytres de la longueur du prothorax, un peu moins longs que larges ensemble, densément pointillés, subchagrinés, couverts d'une pubescence flave fine, peu dense, sauf vers la base, surtout vers les épaules; segments visibles de l'abdomen bordés de flave au sommet, finement pointillés. Dessous éparsement pubescent; hanches antérieures et postérieures relativement peu éloignées.

Bolivie : province de Cochabamba [Germain]. — Collection A. Grouvelle.

Colastus brunneicornis n. sp. — Oblongus, modice converus, faro-pubescens, nigro-brunneus; elytris dilutioribus, antennis pedibusque infuscatis, capite prothoraceque dense punctatis, hoc transverso, antice angustato; scutello subtriangulari, apice rotundato, sat dense pubescente; elytris sat dense punctatis. — Long. 2 mill. 12.

Oblong, modérément convexe, brun noirâtre, élytres, antennes sauf la massue et pattes plus claires; pubescence flave plus dense sur l'écusson, plus dense à la base du prothorax et des élytres. Tête densément ponctuée. Prothorax transversal, rétréci au sommet, un peu plus fortement ponctué que la tête, bords latéraux finement ciliés. Écusson triangulaire, sommet fortement émoussé. Élytres de la largeur du prothorax, ovales, environ aussi longs que larges ensemble, sensiblement ponctués comme le prothorax. Segments visibles de l'abdomen densément ponctués, à peine visiblement bordés de flave au sommet. Dessous éparsement pubescent, tarses testacés.

Bolivie : province de Cochabamba [Germain]. — Collection A. Grouvelle.

Colastus auropilosus n. sp. — Oblongus, subconvexus, opacus, brunneus, longe auro-pubescens, pilis inclinatis; antennis clava excepta

pedibusque rufis; prothorace transcerso, angustato, dense punctato; scutello triangulari, apice rotundato, elytris dense punctatis, sequentis abdominis conspicuis utrinque magis pubescentibus. — Long. 2 mill. 1.2.

Oblong, légèrement convexe, opaque, brun legerement ferrugmeux, couvert d'une pubescence dorce, couchee, formée de longs poils assez serres sur la tête et le prothorax dessmant sur ce dernier, devant l'ecusson, une courte ligne longitudinale plus pubescente, moins dense et plus fine sur les elytres, sauf à la base, et presque tomenteuse sur l'ecusson et sur les cotés des segments de l'abdomen. Antennes sauf la massue et pattes rougeatres. Tête et prothorax densement pouctués; ce dernier transversal, retreci en avant. Ecusson triangulaire, arrondi au sommet. Elytres legèrement ovales, aussi longs que larges ensemble, pubescence de la région scutellaire divergente vers le disque. Pubescence du dessous du corps assez dense.

Bolivie : province de Cochabamba | Germain | . — Collection A. Grouvelle.

Le L auroptionus se distingue des especes voisines C difficilis, opacus, beunneicornis, par sa pubescence abondante rappelant celle des Omosita. Le C. opacus, en debors de ses elytres mats, a le prothorax nettement retrect à la base, et entin le C. difficilis se separe du C. beun neicornis par ses pattes d'un roux testace et la ponctuation beaucoup plus tine de ses élytres.

Brachypeplus (Leiopeplus' compressus u. sp — Elongatus, subparallelus, sat latus, depressus, ater, nitulus; capite punctato prothorace transverso, busin versus parallelo, untree modice augustato, parce punctato, marginidus lateralidus praesertim ad augulos posticos explanatis; scutello pentagonali; clytris punctato-striatis, intervallis undineato-panetatis. Long. 4 mill.

Allongé, assez large, subparallele, déprimé, noir, glabre, brillant. Tête assez lortement mais pas tres densement poncince. Prothorax moins de deux fois plus large que long, subrectangulaire, legerement retrect au sommet: disque assez eparsement ponctue; marges latérales tres largement explances vers les angles postérieurs; angles anterieurs arrondis; marge anterieure largement mais peu profondement échancieue. Ecusson plus large que long, pentagonal Elvires sensiblement aussi longs que larges ensemble, finement reticules, ponctues-stries; intervalles avec une seule ligne de points. Segments visibles de l'abdomen finement pointiflés, etroitement berdes de testacé au sommet.

Mexique: Terres chaudes. — Collection A. Grouvelle.

Brachypeplus (Leiopeplus) longipennis n. sp. — Elongatus, oblongus, modice convexus, subnitidus, tenue pubescens, rufo-testaceus; capite thoraceque dense punctatis, hoc transverso, antice angustato, angulis omnibus rotundatis, margine antico vix emarginato; scutello pentagonali; elytris fortiter punctato-striatis, intervallis strictis. — Long. 6 mill.

Allongé, oblong, médiocrement convexe, un peu brillant, très finement pubescent, roux testacé. Tête densément ponctuée, largement et peu profondément impressionnée entre les yeux. Prothorax densément ponctué, environ deux fois aussi large que long, fortement rétréci en avant, bords latéraux arqués, tous les angles arrondis, bord antérieur faiblement échancré, côtés et base finement rebordés. Écusson pentagonal. Élytres plus longs ensemble que larges, élargis vers le sommet, fortement ponctués-striés: intervalles très étroits, subcarénés, stries et intervalles disparaissant un peu avant le sommet dont la marge est confusément ponctuée. Segments abdominaux finement et densément ponctués.

Brésil : Theresopolis (province de Rio de Janeiro). — Collection A. Grouvelle.

Espèce voisine du B. costatus Sharp.

Brachypeplus similis n. sp. -- Oblongus, convexus, subnitidus, parce pubescens, nigro-piceus; prothorace, basi elytrorum dilutioribus; pedibus antennisque (clara excepta) rufis; capite prothoraceque dense fortiterque punctatis; hoc transrerso, antice posticeque angustato, angulis omnibus late rotundatis, margine antico subtruncato; scutello transrerso, apice late angulato; elytris punctato-striatis intervallis lineatopunctatis et pilosis, segmentis abdominis dense punctatis. — Long. 3 mill.

Oblong, un peu convexe, peu brillant, très finement pubescent, noir de poix, prothorax et base des élytres le long de la suture plus clairs, bruns rougeâtres; base des antennes, pattes et dessous du prothorax rougeâtres; le reste du dessous plus foncé. Tête convexe, densément et fortement ponctuée. Prothorax moins de deux fois plus large que long, parallèle; angles antérieurs plus largement arrondis que les postérieurs; marge antérieure presque droite, côtés et base étroitement rebordés. Écusson transversal, subquadrangulaire, largement anguleux au sommet, fortement ponctué. Élytres un peu plus longs que larges ensemble, ponctués-striés; intervalles avec une ligne de petits points couverts par une ligne pubescente. Abdomen densément ponctué. Ti-

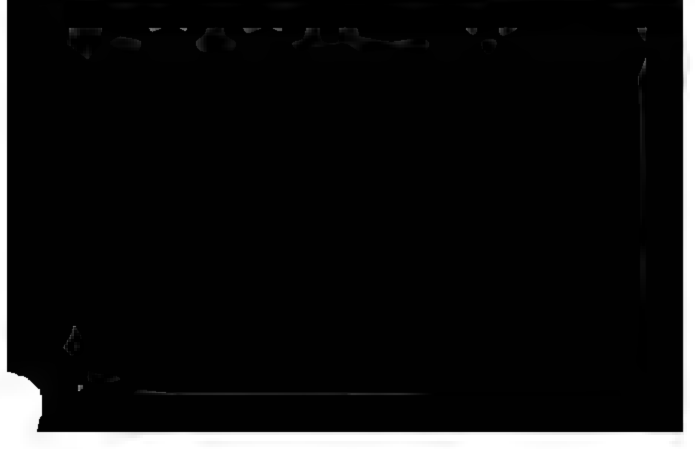
bias antérieurs simples, intermédiaires épineux à la tranche extérieure surtout vers le sommet.

Cayenne. — Collection A. Grouvelle.

Brachypeplus fulgidus Reitt. — Après examen du type du Brachypeplus fulgidus Reitt., nous rapportons cette espèce au Campsopyga pallidipennis Murr.

Gillaeus impressicollis n. sp. — Filiformis, depressus, nitidulus, longe flavo-pubescens, nigricans; apice segmentorum abdominis testaceo; rapite parce fortiterque punctato, punctis interdum in longitudinem confluentibus; prothorace subquadrato, lateribus subrotundatis, disco inaequali nunc laevi nunc dense raldeque punctato; elytris longioribus quam latioribus, confuse punctatis. — Long 4 mill.

Filiforme, déprimé, un peu brillant, couvert d'une pubescence couchée, jaunâtre, longue, plus dense sur la partie basilaire des élytres et au sommet des segments visibles de l'abdomen, noirâtre, avec la bouche, la tête, le prothorax, les pattes et les antennes un peu plus rougeâtres. Tête marquée de gros points espacés, disposés irrégulièrement, laissant plus spécialement un espace longitudinal médian lisse. Prothorax subcarré, légèrement arrondi sur les côtés, grossièrement ponctué, avec quatre reliefs longitudinaux presque lisses, subcostiformes et une hordure apicale également lisse. Écusson subpentagonal, Élytres environ une fois et demic aussi longs que larges ensemble, confusément ponctués, arrondis séparément au sommet. Segments visibles de l'alabement bandès de testace au sommet. Segments visibles de l'alabement bandès de testace au sommet. Segments visibles de l'alabement bandès de testace au sommet. Segments visibles de l'alabement bandès de testace au sommet.



Écusson subsemicirculaire. Élytres d'un tiers aussi longs que larges, reinbrunis au sommet, présentant deux fines lignes de petits points serrés contre la suture, un intervalle subcostiforme, puis trois lignes de points irrégulièrement serrés, puis un intervalle subcostiforme lisse et ainsi de suite. Segments visibles de l'abdomen finement marginés, éparsement pointillés, subcarénés dans la longueur, rembrunis, bordés de flave au sommet.

St-Domingue (trouvé dans les tabacs). — Collection A. Grouvelle.

Cillaeus simplex Reitt. — Le type de la collection Chevrolat doit être rapporté au Campsopyga pallidipennis Murr.

Cillaous Sharpi Grouv. — Nom d'espèce substitué à *C. prolixus* Sharp in Biol. Centr.-Am., Col., II, (1) 1889, p. 281, pl. IX. tìg. 3, comme déjà employé : *C. prolixus* Fairm. in Le Naturaliste, 1880, p. 482.

Conotelus brachyteroides n. sp. — Elongatus, oblongus, subdepressus, opacus, pubescens, niger, lateribus prothoracis pedibusque plus minusce rufo-fuscis; capite prothoraceque leriter asperatis, punctatis, hoc transcerso, basin versus parallelo, antice angustato, angulis posticis acutis; scutello transverso, subpentagonali; elytris striatis, intervallis semel lineatopunctatis, punctis magnis, vix impressis. — Long. 3 mill.

Allongé, oblong, conique au sommet, faiblement convexe, opaque surtout sur les élytres, pubescent, noir avec les marges latérales du prothorax plus claires, les antennes, les pattes et le dessous rougeâtres, plus ou moins enfumés. Tête convexe, chagrinée, ponctuée, angles postérieurs marqués, aigus. Prothorax une fois et demie aussi large que long, chagriné, ponctué, parallèle, rétréci au sommet; angles postérieurs aigus, marges latérales concaves. Écusson subpentagonal. Élytres environ aussi longs que larges ensemble, striés, garnis sur les stries d'une ligne pubescente; chaque intervalle avec une ligne de gros points peu enfoncés. Sillons antennaires très convergents, presque réunis; premier segment de l'abdomen plus long que le second, 3° et 4° encore plus longs, 5° conique.

Brésil : Bahia, Rio Grande. -- Collection A. Grouvelle.

Peut-être conviendrait-il de séparer génériquement cette espèce des Conotelus; nous ne l'avons pas fait en raison de la forme du dernier segment de son abdomen identique à celle des insectes de ce genre. Du reste le genre Conotelus comprend déjà une espèce, C. stenoides Murr., de forme aberrante.

Conotelus Fryi n. sp — Nilidus, niger; prothorace parce punctuto, intervallis parce punctulatis; elytris punctatis, intervallis tenue coriaceis -- Long 4 mill.

Distinct des autres especes du genre par son tégument brillant, par la ponctuation double du prothorax formée de points mediocres, peu serres et de points beaucoup plus fins, et par la sculpture des elytres qui sont finement corraces et assez densément ponctues de points un peu linéaires. Abdomen finement réticulé, éparsement ponctué.

Brésil I Rio de Janeiro. - Collection A. Fry.

Mystrops Fryin. sp. — Oblongus, modice convexus, glaber, testaceus; capite prothoraceque rufo-testaceis, subopacis, subtilissime punctatis, fronte convexiuscula, in longitudinem et inter antennas leviter
striata; prothorace transverso, antice posticeque angustato, in disco
snepius subinfuscuto; scutello subtriangulari; elgtris punctulatis, apice
truncatis, stria suturali subimpressa. — Long. 2 mill. a 2 mill 1,2.

Oblong, légerement convexe, glabre, testacé; tête et prothorax roux testacé. Antennes du mâle depassant légèrement la base du prothorax. Les article épais, elaviforme, recourbé; 2-4 a peine plus longs que larges; antennes de la femeile plus courtes. Tête moins brillante que les elytres, éparsement pointillée, épistome fortement échancré, strie interantennaire fine, n'atteignant pas le bord interne des yeux; strie longitudinale du front finement marquée chez le mâle. Prothorax plus de deux fois plus large que long, retréci à la base et au sommet, éparsement pointillé; bord antérieur presque droit, bords latéraux et base finement rebordés; angles anterieurs arrondis, postérieurs subobtus; disque parfois reinbruni. Écusson subtriangulaire, finement réticule, éparsement pointillé, parfois enfumé, Élytres de la largeur du prothorax, ovales, environ aussi longs que larges ensemble, tronquês au sommet, finement pointillés, laissant a découvert le dernier segment de l'abdomen.

Mandibules du mâle larges, saillantes.

Brésil: Bahia. - Collection A. Grouvelle.

Mystropa insularis n. sp. — Oblongus, vix convexus, subnitidus, testuceus, flavo-pubescens; capite dense punctato, antice transversim impresso; prothorace transverso, antice angustuto, dense punctutato, reticulato; elytris sat elongatis, ad apicem truncatis, vix perspicue punctulatis et reticulatis.

3 Articules 1-6 antennarum elonyatus, clava oblonga. — Long. 1 mill. 1 2

Oblong, faiblement convexe, peu brillant, testacé, couvert d'une pubescence courte, assez serrée, flave doré. Tête assez convexe, densément pointillée, impressionnée transversalement entre les naissances des antennes. Protherax environ deux fois plus large que long, rétréci en avant, à peine plus étroit à la base, arqué sur les côtés; bord antérieur à peine échancré; angles autérieurs subarrondis, postérieurs obtus: ponctuation très fine, intervalles des points finement réticulés. Écusson triangulaire. Élytres un peu plus longs que larges ensemble. tronqués au sommet, à peine visiblement ponctués et réticulés.

Mâle. Articles 1 à 6 des antennes notablement plus longs que larges massue oblongue, formée d'articles serrés. Antenne dans l'ensemble atteignant la moitié de la longueur du corps.

Femelle. Antenne atteignant la base du prothorax.

Trinité (Antilles . — Collection A. Fry et A. Grouvelle.

Carpophilops n. gen.

Tres ultima segmenta abdominis exposita.

Fimbriae conspicuae, latae, hand incurvatae.

Tibiae ad apicem hand dentatae.

Labrum late bilobatum.

Abdominis segmenta 2º et 3º brevissima.

Genre voisin des genres Brachypeplus et Chalepopeplus, distinct du premier par les rapports de longueur des segments de l'abdomen et du second par les tibias simples.

Carpophilops Fryi n. sp. -- Oblongus, modice converus, subopacus, tenue flavo-pubescens, rufo-piceus. Capite prothoraceque dense punctatis; hoc transcerso, antice quam postice magis angustato, lateribus arcuatis, angulis omnibus late rotundatis, margine antico emarginato, lateralibus stricte explanatis; scutello transverso, apice late subanguloso; elytris striato-punctatis, intervallis lineatopunctulatis e pilosis; segmentis abdominis dense punctatis.

& Metasterno et segmentis 1-4 abdominis utrinque fasciculatis.

Oblong, faiblement convexe, presque opaque, finement pubescent. roux enfumé; antennes et partie inférieure du corps plus claires. Tête **convexe, déprimée en avant, tres densement et assez innement ponc**tuée; bouche rougeâtre. Prothorax environ de moitié aussi long que large dans sa plus grande largeur, plus rétréci au sommet qu'a la base, largement arrondi aux angles, échancré au sommet, densément mais moins fortement ponctué que la tête; bords latéraux finement Ann. Soc. Ent. Fr., LxvII, 1898.

rebordés, étroitement explanés, stric marginale de la base entière. Écusson transversal, subquadrangulaire, obtusément anguleux au sommet, fortement et densément ponctue. Elvires environ aussi longs que larges ensemble, ponctues-stries; intervalles avec une ligne de points cachés par une ligne pubescente. Abdomen finement pointillé

Mâle. Métasternum avec deux fascies de poils de chaque côté de la ligne mediane; segments 4 à 4 de l'abdomen chacun avec une fascie de chaque côté.

Brésil: Bahia - Collection A. Fry et A. Grouvelle.

Perilopa Fryi n. sp. — Orata, modice convexa, submitida, hispada, rufo-picea, dense punctata, punctis variolosis; prothorace transcersis-simo, antice angustato; scutello trungulari, elytris setoso-lineatis, intervaltis vix regulariter varioloso-bilineatis — Long. 4 mill. 1 2.

Ovale, médiocrement convexe, peu brillant, couvert de soies dressees, grises, un peu inclinees en arrière, brun rougeâtre, densement ponctué de points superficiels. Prothorax tres transversal, rétreci en avant; sommet largement échancré, un peu sadiant en avant dans le milien. Ecusson trangulaire, presque lisse, Elytres environ d'un quart plus longs que larges ensemble, très legèrement stries; intervalles avec une ligne de petits tubercules portant chacun une soie dressée et de chaque côte une ligne pas tres régulière de poils superficiels.

Brésil : Rio Janeiro. - Collection A. Fry et A. Grouvelle

Remarquable parmi les *Perdopa* par la structure des intervalles des stries des élytres.

Prometopia bicolor n. sp. — Oblonga, convexa, nitida, parer auro-pilosa, nigra; antennis clava excepta, marginibus prothoracis, lata plaga in elytris pedibusque rufis; prothorace transverso, antice angustato, parce punctato, margine antice late profundeque emarginato, lateribus explanatis; scutello subtriangulari; elytris parce punctatis, lateribus explanatis — Long 3 mill

Oblong, convexe, brillant, convert d'une pubescence éparse double, formée de peils tres conchés et de poils jaune dore plus longs, plus on moins conchés, noir, antennes sauf la massue, bords reflechis du prothorax et des elytres et une tache allongee, basilaire sur chaque élytre rougeatres. Front assez densement ponctué, épistonie lisse. Prothorax un pen plus de deux fois plus large que long, retréci en avant, largement et profondément echancre au sommet, eparsement ponctue; bords latéraux regulierement arqués, assez largement concaves; base

rebordée. Écusson subtriangulaire. Élytres environ une fois et un tiers aussi longs que larges ensemble, éparsement ponetués, chacun avec une tache allongée ovale, partant de la base, bordant le repli latéral et s'arrêtant vers le dernier quart de la longueur. Pattes rougeâtres. Parfois une tache ponctiforme noire au milieu de la tache ovale, rougeâtre de chaque élytre.

Bolivie : province de Cochabamba (Germain). — Collection A. Grouvelle.

Prometopia Germaini n. sp. — Orala, convexa, nilida, flaro-pubescens, textacea, prothorace elytrisque nigro-variegalis; margine antico capitis arcuato, fronte parce punctata; prothorace transverso, antice late profundeque emarginato, disco punctato, infuscato, utrinque nigro-punctato; scutello subtriangulari: elytris sat dense punctatis, apice subtrunctatis. — Long. 3 à 4 mill.

Ovale, convexe, brillant, couvert d'une pubescence formée de poils inégaux, peu serrés, en général jaunes, rembrunis sur les taches noires des élytres, testacé, varié de noir sur le prothorax et les élytres. Antennes entièrement testacées. Tête ponctuée, épistome moins fortement; marge antérieure arquée. Prothorax plus de deux fois plus large que long, assez fortement ponctué, rétréci en avant, largement et profondément échancré au sommet : marges latérales arrondies, assez largement concaves; disque plus ou moins rembruni, avec une tache ponctiforme noire de chaque côté. Écusson subtriangulaire. Élytres un peuplus longs que larges ensemble, subtronqués au sommet, assez densément ponctués; marges latérales concaves; sur le disque une série de taches noires comprenant, pour chaque élytre, une tache ovale, humérale, une tache arrondie touchant l'écusson, prolongée sur la suture et réunie à une tache transversale à bords très ondulés, ne touchant pas le bord externe et reliée en arrière par la suture à une tache apicale transversale, arquée, et enfin une petite tache ponctiforme reliée en avant à l'extrémité de la tache transversale ondulée.

Parfois les taches latérales ponctiformes du prothorax manquent et les taches des élytres tendent à occuper une partie plus considérable de la surface des élytres.

Bolivie : province de Cochabamba *Germain : - -* Collection A. Grou**velle**.

TARLEAU DES Prometopia de l'amérique du suo.

- 2. Tres brun; pubescence ordinaire; ponctuation assez forte, beaucoup plus dense sur les elytres..... Dohrniana Reitt.
- 3. Prothorax très nettement reborde à la base; ponctuation des élytres serrée; taille de 4 mill. à 4 mill. 1 2 confinens Er.
- Protherax à peine visiblement rebordé surtout sur les côtes,
 ponctuation des élytres serrée; taille de 3 mill. à 3 mill. 1 2
 peut-être variete minor de confluens Er.). Germaini Grouy.

Pailotus levis n sp. — Oblongus, latus, convexus, nitulus, enfotestaceus, parce pubescens; prothorace utrinque dense fortiterque punctato, disco sublaevi, metasterno reticulato, parcissime punctulato — Long 3 mill.

Oblong, large, convexe, brillant, roux testacé, convert d'une pubescence fauve, courte, éparse sur le prothorax, disposée en lignes sur les intervalles des clytres. Massue des antennes neirâtre. Tête fortement impressionnée en avant. Prothorax très transversal, densement ponctue sur les côtés, presque lisse sur le disque. Élytres striés ponctues, intervalles légèrement éleves, a peu près aussi larges que les points sur le disque; strie seutellaire reduite à quelques petits points. Metasternum finement reticule, tres éparsement pointillé

Bohvie : province de Cochabamba (Germain — Collection A. Grouvelle.

Psilotus tenebrosus n sp Oblongus, latus, depressus, modice nitidus, parce griseo-pubescens, ater; tarsis rufs; prothorace dense irregulariterque punctato, lateribus cornaccis; metasterno dense subrugoseque punctato. — Long. 5 a 6 mill.

Oblong, large, déprime, mediocrement brillant, convert d'une pubescence grise, courte, éparse sur le prothorax, disposée en lignes sur les intervalles des stries ponctuées des elvires. Premiers articles des antennes rougeâtres. Tête fortement impressionnée en avant. Prothoray très transversal, a surface irrégulière, coriacé sur les cotes, densément ponctué sur le disque. Élytres striés-ponctues; intervalles des stries à peine relevés, plus larges sur le disque que les points. Dessous noir ; métasternum subrugueux ; tarses rougeâtres.

Bolivie : province de Cochabamba (Germain). — Collection A. Grouvelle.

Distinct à première vue du P. centralis Er. par son dessous noir.

Psilotus Germaini n. sp. — Oblongus, latus, convexus, parce grisco-pubescens, rufo-fuscus; lateribus prothoracis, elytris ad apicem plus minusre infuscatis; prothorace dense punctato; elytris striato-punctatis, intervallis latioribus punctis; metasterno parce punctato. — **Long.** 5 à 6 mill.

Oblong, large, relativement convexe, couvert d'une pubescence courte, grise, éparse sur le prothorax, disposée en lignes sur les intervalles des stries ponctuées des élytres, brun rougeâtre plus ou moins clair, très rembruni de chaque côté du milieu du prothorax et sur les élytres sauf dans la région scutellaire. Tête fortement impressionnée en avant, ponctuée. Prothorax très transversal, densément ponctué. Élytres ponctués-striés; intervalles des stries plus larges que les points. Dessous brun rougeâtre clair; métasternum très éparsement ponctué.

Bolivie : province de Cochabamba *Germain* ; vallée des Amazones. — Collection A. Grouvelle.

La coloration foncée est plus ou moins développée; elle se limite parfois aux élytres en laissant une large zone claire autour de l'écusson.

Les mandibules des mâles sont plus développées que celles de la femelle, mais sans atteindre le développement constaté chez le *P. cor*nutus Fabr.

Psilotus convexus n. sp. — Oblongus, latus, convexus, parce griseo-pubescens, ater; lateribus prothoracis elytrorumque stricte rufo-marginatis; prothorace transversissimo, dense punctato; elytris punctatostriatis; metasterno lacri. — Long. 4 mill.

Oblong, large, convexe, moyennement brillant, couvert d'une pubescence courte, grise, éparse sur le prothorax, disposée en lignes sur les intervalles des stries des élytres, noir avec les bords latéraux des élytres et du prothorax étroitement bordés de roux. Tête profondément biimpressionnée entre les bases des antennes. Prothorax très transversal, densément ponetué de points superficiels, peu lisse. Élytres ponctués-striés; intervalles des stries sur le disque plus larges que les points. Dessous brun rougeaire peu foncé; métasternum lisse, très éparsement pointillé.

Bolivie : province de Cochabamba (Germain). — Collection A. Grouvelle.

TABLEAU DES Pailotus d'AMÉRIQUE.

1. Disque du protherax lisse; insecte testacé rougeatre, bril-
lant levis Grouv.
sculpté 2.
2. Élytres chargés de tubercules allongés; insecte noir
carbonicus Er.
— — sans tubercules allongés
3. Metasternum lisse ou à peine ponctué de points très rares. 4.
- Métasternum ponctué
4. Noir; dessous brun rougeâtre foncé convexus Grouv.
— Brun rougeâtre clair, éiş tres en partie noirâtres. Germaini Grouv.
5. Brun rougeâtre cornutus Er.
— Noir 6.
6. Abdomen clair vontralis Er.
— — noir tenebresus Grouv.
Nous playens pu comprendre dans ce tableau le P musophagus



sionnée en avant: épistome trouqué, labre incisé au milieu. Prothorax près de trois fois aussi large que long, presque rectangulaire, plus fortement ponctué sur les côtés que sur le disque, présentant de plus sur les côtés plusieurs gros points enfoncés peu réguliers; bords latéraux, base et sommet de chaque côté rebordés. Écusson transversal, en triangle corviligne. Élytres plus longs que larges ensemble, densément et fortement surtout sur les côtés' ponctués, subtronqués au sommet; marges latérales relevées en une étroite gouttière, strie suturale entière. Pygidium rugueusement ponctue.

Vallée des Amazones. → Collection A. Grouvelle.

TABLEAU DES Platychora D'AMÉREQUE.

Pas de strie suturale; opaque on subopaque, très densèment ponctué.
 Une strie suturale; plus ou moins brillant.
 Prothorax presque lisse sur le disque; ponctuation des élytres éparse, assez tine; strie suturale effacée avant l'écusson.
 Prothorax ponctué sur le disque, ponctuation des élytres dense, assez forte; strie suturale entière.
 major Grouy.

Axyra nitida u. sp. — Oblonga, concera, nitida, glubro, nigropicea, lateribus prothoracis apiceque elytrorum rufescentibus, singulo
elytro quinque rufo-maculato; prothorace transverso, antice augustato,
punctato, punctis magnis intermiztis; lateribus antice archatis, late
explanatis, marginatis; apice late profundeque emarginato, stricte
marginato; busi medio excepto marginata; elytris punctatis, lateribus
concacis. — Long. 7 mill.

Oblong, conveye, glabre, brun de poix, plus ou moins rongeâtre sur le devant de la tête, les bords du prothorax et des élytres et le sommet de ces dernières. Antennes et pattes rongeâtres. Tête fortement ponctuée, impressionnée en forme de V entre les bases des antennes. Prothorax environ deux fois aussi large que long, rétréci au sommet, convert d'une ponctuation médiocre, pas très serrée, entremêtée de gros points, largement et profondément échancré au sommet; bords latéraux concaves, rebordés; sommet et base sauf au milien rebordés. Écusson transversal, presque en segment de cercle, eparsement pointillé. Élytres environ une fois et un tiers aussi longs que larges, arrondis ensemble au sommet, fortement et assez densêment

ponctués; marges latérales concaves; sur chaque élytre cinq taches ovales, rougeâtres; la 1^{re} humérale, la 3^e et la 5^e submarginales, la 2^e et la 4^e intermédiaires, dorsales.

Amazones. - Collection A. Fry.

Pocadiopsis n. gen.

Prosternum apice sensim dilatatum.

Antennae breves ; articulo 3º elongato, 4º-8º quadratis, vel transversis ; clava ovata, articulo 1º latiore, 3º angustiore.

Labrum bilobatum.

Tibiae dilatatue, ad apicem extus dentatue.

Tarsi hand dilatati.

Coxae posticae distantes.

Elytra hand striata, pubescentia.

Pygidrum occultum.

Nouveau genre se plaçant entre les Pocadius et les Pocadites.

Pocadiopsis dentipes n. sp. — Oblonga, convexa, nigro-castanea, nitida, flavo-pubescens; prothorace transverso, antice posticeque angustato, dense rugoseque punctato, lateribus arcuatis, explanatis, margine antico late emarginato, basi subrecta; scutello triangulari, elytris conjunctim rotundatis, prothorace fortius punctatis; tibiis ad apicem extus bidentatis; segmentis abdominis basin versus transversim lineato-punctativ — Lenn 3 mill 4 2



Camptodes Germaini n. sp. — Oblangus, convexus, nitidus, nigra-viridis; capite, lateribus prothoracis, subtus pygidioque rufa-testaceis; capite prothoraceque parce punctulatis; elytris fortus punctatis, stria suturali impressa; pygidio rugoso-punctato. — Long. 6 mill.

Oblong, un peu plus long que large, convexe, brillant, noir verdătre; tête, marges latérales du prothorax, dessous et pygidium roux testace. Téguments finement alutacés. Tête peu densément ponctuée, impressionnée transversalement entre les yeux. Prothorax à peine pointillé sur le disque, un peu moms fortement ponctué que la tête sur les côtés. Écusson éparsement pointillé. Élytres plus larges ensemble que longs, peu densément et un peu plus fortement ponctués que le prothorax; strie suturale marquée, n'atteignant pas l'écusson. Pygidium peu fortement mais ruguleusement ponctué. Crochets des tarses dentés à la base. Massue des antennes rembrunie au sommet.

Bolivie : province de Cochabamba (Germain). — Collection A. Grouvelle.

Espèce appartenant au groupe des C. illustris Chevr. et formones Sharp.

Camptodes meridionalis n. sp. — Subhemisphaericus, convexus nitidus, rufo-testaceus; basi capitis, linea longitudinali in disco prothoracis et utrinque puncto orbiculari nigris; elytris subaeneo-m-gris; capite sat dense punctato, prothorace punctulato; elytris fortus punctatis, stria suturali impressa; pigidio rugoso-punctato. — Long. 5 mill.

Subhémisphérique, conveye, britant, roux testacé, base de la tête, une bande longitudinale plus large à la base sur le prothorax, un gros point de chaque côté de cette bande et ccusson noirs; élytres noirs un peu bronzés. Tête assez densément et assez fortement ponctuee. Prothorax a peine pointille sur le disque, beaucoup moins fortement ponctué que la tête sur les côtés, Écusson presque lisse Élytres plus larges ensemble que longs, assez fortement mais pas densement ponctués, substriés; strie suturale marquée, n'atteignant pas l'écusson. Pygidinm peu fortement mais ruguleusement ponctue. Crochets des tarses dentés à la base. Massue des antennes obscure.

Paragnay. - Collection A. Gronvelle.

Du même groupe que C. Germaine Grouy.

Camptodos pilula n. sp. — Obiongus, concexus, nitidus, aintacens, niger; antennis clara excepta , lateribus prothoracis, subtus pedibusque

rufo-piceis; capite sat dense punctato; prothorace minus fortiter punctato; elytris nigro-viridibus, sat dense fortiterque punctatis; pygidio subopaco, sat dense punctato. — Long. 5 mill. 1/2.

Oblong, convexe, brillant, alutacé, noir; antennes sauf la massue, bouche, marges latérales du prothorax, dessous et paties roux de poix; antennes légèrement verdâtres. Tête assez densément ponctuée, nettement et transversalement impressionnée entre les yeux. Prothorax pointillé sur le disque, plus fortement sur les côtés. Écusson noir, éparsement et assez fortement ponctué. Élytres environ aussi longs que larges ensemble, substriés, assez densément et fortement ponctués; strie suturale bien marquée, atteignant presque l'écusson. Pygidium subopaque, alutacé, peu fortement mais assez densément ponctué. Crochets des tarses dentés. Tarses plus foncés que les paties.

Colombie. - Collection A. Grouvelle.

Espèce remarquable par sa forte convexité, l'aciculation de sa surface, la couleur légèrement métallique des élytres et le pygidium presque opaque.

Camptodos Ignotus n. sp. — Subhemisphaericus, nitidissimus, rufus; clava antennarum elytrisque nigris; capite parce punctato, prothorace vix punctulato, angulis posticis late rotundatis; scutello punctulato; elytris parce punctatis, substriatis; stria suturali impressa, pygidio dense punctato, vix ciliato. — Long. 5 mill.

Subhémisphérique, très brillant, roux; massue des antennes et ély-



Subhémisphérique, très britlant, noir; antennes, pattes, tête, prothorax et dessous, saul l'abdomen, roux. Tête éparsement ponctuée, nettement impressionnée entre les yeux. Prothorax presque lisse sur le disque, éparsement pointillé sur les côtés. Écusson éparsement pointillé. Élytres moins longs que larges ensemble, éparsement ponctués sur le disque, plus densément sur les côtés; strie suturale bien marquée, n'atteignant pas l'écusson. Pygidium plus densément ponctué, extrémité ciliée de poils flaves, dessous glabre. Crochets des tarses dentés.

Brésil : Theresopolis (province de Rlo de Janeiro'. -- Collection A. Grouvelle.

Camptodos nigricops n. 8p. — Subhemisphaericus, convexus, nitidus, niger; antennis "clava excepta", prothorace, prosterno femoribusque anticis rufis; capite parce punctato; prothorace punctulato; scutello vix punctato; elytris substriatis, sat parce punctatis, stria suturali impressa; pygidio convexo, sublaevi. — Long. 3 mill. 12.

Subhémisphérique, très convexe, noir; base des antennes, prothorax, prosternum et lémurs antérieurs roux testacés. Tête impressionnée entre les yeux, éparsement ponctuée. Prothorax pointillé sur le disque, un peu plus fortement ponctué sur les côtés, très étroitement bordé de noir à la marge antérieure devant la tête et à la marge basilaire devant l'écusson. Écusson éparsement pointillé, presque lisse. Élytres moins longs que larges ensemble, avec des traces de stries ponctuées et des intervalles très éparsement ponctués de points moins forts: strie suturale marquée, arrêtée vers le milieu de la longueur. Pygidium a peine ponctué, conveye, Crochets des tarses dentés. Abdomen peu densément pubescent.

Vallée des Amazones, probablement Itaituba. — Collection A. Grouvelle.

Camptodes coerulescens n. sp. — Oblongus, convexus, rufus; elytris nigro-cyaneis; clara antennarum nigra; capite prothoraceque subopacis, hoc purce punctato, antice subimpresso, illo vor punctulato; scutello sublaeve; elytrus punctatis, stria suturali impressa; pygidio opaco. — Long. 5 mill.

Oblong, conveye, roux testacé, massue des antennes noire, élytres d'un noir bleuâtre. Tête et prothorax opaques; la première éparsement ponctuée, faiblement impressionnée entre les naissances des antennes, le second à peine pointillé. Écusson presque lisse. Elytres environ

aussi longs que larges ensemble, ponctués plus fortement que la tête; stra-suturale marquée, n'atteignant pas l'ecusson, Pygidium opaque, Crochets des larses dentés. Abdomen glabre,

Bolivie. - Collection A. Grouvelle.

Camptodes punctatocollis n sp. - Oblongus, converus, netidus, rufo-testacens, prothorace quatuor punctis in disco, et singulo elytro magna plaga urgirs; capite prothoraceque sat fortiter punctatis; seutella punctulato; elytris punctatis, stria suturale impressa - Long. 3 mill. 1 2

Oblong, convexe, brillant, roux testacé; sommet de la tête, milieu des marges apicales et basifaires du prothorax et quatre taches ponctiformes placees sur une tigne transversale sur son disque, une grande tache sur chaque élytre faissant sur tout le contour une bande claire, noirs. Tête assez fortement et peu densement ponctuée. Prothorax pointillé sur le disque, aussi fortement ponctué que la tête sur les coles. Ecusson eparsement et finement ponctué. Élytres un peu moins longs que larges ensemble, peu densément et assez fortement ponctués; strie suturale bien marquée. Massue des antennes rembrunie. Crochets des tarses dentés à la base.

Bresil: Para Collections Gounelle et A. Grouvelle.

Comme pour l'espèce precèdente, les taches noires du prothorax peuvent se perdre dans une tache génerale loncee laissant les bords lateraux clairs. La suture des elytres est egalement rembrunie, mais en general on voit encore une bande claire entre la suture et la tache discoidale noire.

Camptodes notatocollis n. sp — Oblongus, convexus, nitulus, fulco-lestaceus, qualuor punctis in disco prothoracis et eliptres limbo excepto nigris; capite prothoraceque punctulatis, eliptris foi tius punctulus, stria suturali impressa, clava antennavum infuscata. — Long. 4 mill

Oblong, convexe, brillant, roux testacé; sommet de la tête, milieu des marges apicales et basilaires du prothorax et quatre taches oblongues, allongées, placées en ligne transversale sur son disque, élytres sant une hordure latérale noirs. Tête éparsement pointillée. Prothorax presque lisse sur le disque, un peu plus fortement ponetué sur les côtés. Ecusson a peine pointille, fauve brunâtre. Élytres moins longs que larges ensemble, assez densement ponetués; strie suturale marquée, n'atteignant pas l'écusson. Pygidium finement ponetué. Crochets des tarses dentés.

Vallée du fleuve des Amazones sans désignation de localité précise, probablement Itaituba. — Collection A. Grouvelle.

La coloration noire peut envahir en majeure partie le prothorax et les élytres; le premier est alors d'un brun rougeatre avec les côtés plus clairs et les derniers sont entourés sur les côtés d'une bordure testacée plus étroite.

Espèce voisine, comme disposition des couleurs, du *C. signaticollis* Reitt.

- TABLEAU DES Camptodes DU GROUPE A STRIE SUTURALE (1) MARQUÉE, PRÉSENTANT SUR LE PROTHORAX QUATRE TACHES NOIRES SUR UN FOND CLAIR.
- 1. Taches noires du prothorax placées sur une ligne transversale en avant du milieu.
 - Élytres sans bordure claire: pygidium assez fortement et peu densément ponctué..... signaticollis Reitt.
- 2. Élytres bordés de clair latéralement; pygidium très finement ponctué..... notatocollis Grouv.
- Elytres roux testacé avec une grande tache noire n'atteignant pas les bords..... punctatocollis Grouy.

Camptodes M-rubrum Blanchard. — Le C.* rubripennis Reitt. doit être rapporté à cette espèce et non au C. rittatus Er.

Camptodes humeralis Brullé. — Il y a lieu de maintenir cette espèce qui se sépare très nettement du *C. cittatus* Er. par sa forme plus allongée, plus convexe et l'absence de prolongement de la tache humérale le long de la suture. Chez cette espèce le pygidium est beaucoup plus incliné. Le *C. humeralis* Brullé présente du reste des variétés de coloration aussi nombreuses que celles du *C. cittatus* Er.

Camptodes onustus Lac. in *Genera*. Atl., pl. 48, fig. 5. — Il faut **également** maintenir cette espèce qui est caractérisée par sa forme **large** et sa tache humérale couvrant l'épaule presque rectangulaire.

(1) Nous appelons strie suturale, une strie séparée de la suture par un intervalle normal; nous appelons, par contre, suture rebordée une suture accompagnée d'une strie très rapprochee, presque contigué. Camptodes vittatus Er. - Il faut rapporter aux nombreuses variétes de cette espèce les nombreuses variétés du C.* rubrolineutus Reitt.

Camptodes* trilineatus Reitl.—Cette espece, très variable comme distribution des confeurs, se distingue de certaines varietés de f. cittatus Er par la tache suturale toujours interrempne avant l'ecusson Chez cette espèce la coloration roux testace peut envahir la majeure partie du tegument. Le C. multipunctatus Reut dout être rapporté a une variété présentant la distribution extrême de couleur qu'indique son nom.

Camptodes argus n. sp. — Breviter oblongus, convexus, nitudus, testaceus; prothorace orto punctis nigris maculato; disco elytrorum fusco-testaceo, lateribus nigro stricte marginatis; capite elytrisque sat dense punctatis, prothorace minus calde; stria suturali impressa. Long 4 mill. 12.

Oblong, court, presque circulaire, convexe, brillant, testace; massue des antennes, deux taches sur la tôte, l'une sur l'épistome, l'autre sur te vertex, le milieu de la marge antérieure du prothorax et huit taches sur son disque, deux oblongues au milieu et trois taches en ligne oblique de chaque côté, une etroite bordure sur les côtés des élytres noirs; disque des élytres testacé foncé, entouré par une bordure plus sombre, laissant, entre elle et la marge étroite noire, une bande testacée. Tête et elytres densément et fortement ponctués; prothorax plus tinement, strie suturale des élytres attenuée avant l'écusson. Pygidium densément ponctué. Crochets des tarses dentés a la base.

Bolivie : province de Cochabamba (Germain). — Collection A. Gronvelle.

Camptodes cupreus n. sp. — Oblongus, convexus, cupreus; subtus pygodioque myris, capite prothoraceque punctatis; elytris sat dense et magis valde quam prothorace punctatis, stria suturali impressa. — Long. 5 à 7 mill.

Oblong, convexe, brillant, cuivreux; dessous et pygidium noirs. Têle penctuee, impressionnée entre les yeux. Ponctuation du prothe-rax semblable à celle de la tête, un peu plus forte sur les côtes Écus-son ponetne. Elytres un peu moins longs que larges ensemble, assez densément et plus fortement ponctués que la tête; strie suturaie marquée, attenuée un peu avant l'ecusson. Pygidium densément ponctué, aciente, impressionné au sommet. Crochets des tarses dentés à la base Dessous très éparsement garm de pubescence grise.

Bolivie : province de Cochabamba (Germain). — Collection A. Grouvelle.

Plus cuivreux que C. metallicus Reitt.; de plus pygidium noir et aciculé au lieu d'être doré et lisse.

Camptodes larvatus n. sp. — Oratus, convexus, subopacus, niger, capite untice et marginibus prothoracis stricte rufo-marginatis; prothorace reticulato, parcissime punctulato; elytris leviter striatis, intervallis parce punctatis, stria suturali juxta suturam, apice rotundato. — Long. 8 mill.

Ovale, de moitié environ plus long que large, convexe, presque opaque, noir; tête marquée de deux taches rongeâtres sur le devant et prothorax finement bordé de rougeâtre sur les côtés, la base et le sommet. Antennes claires à la base, massue noire, allongée. Prothorax éparsement pointillé, finement réticulé: base légèrement sinuée de chaque côté de l'écusson. Écusson acrondi au sommet, ponctué comme le prothorax. Élytres un peu plus longs que le prothorax, très finement striés, intervalles éparsement mais un peu plus fortement ponctués que le prothorax; sommet arrondi, subacuminé; strie suturale contigué à la suture. Crochet des tarses faiblement denté à la base.

Brésil: Santa Catharina. — Collection A. Fry.

Camptodes Castelnaul n. sp. — Alutaceus, niger, elytris rufis, ad angulos apicales late nigris; unquientis tarsorum dentatis; stria suturali elytrorum junta suturam impressa. — Long. 6 mili.

Convexe, un peu plus long que large, alutacé, noir ; élytres rouges, largement tachés de noir aux angles apicaux externes. Tête assez densément et fortement ponctuée, antennes 'sauf la massue' rougeaires. Prothorax très finement et très éparsement pointillé à la base ; de chaque côté de l'écusson un rudiment de strie marginale. Écusson en triangle curviligne à sommet presque effacé, éparsement, mais un peu plus fortement ponetué que le prothorax. Élytres environ aussi longs que larges ensemble, plus fortement ponetués que l'écusson ; strie suturale tres voisine de la suture. Crochets des tarses dentés. Hanches antérieures assez écartées. Labre sans denticule.

Collection du Muséum de Paris.

Cette espèce provient des chasses de Castelnau, dans la province de **Mina**s Geraes ; elle est volsine comme coloration de *C. vittatus* Er., mais **s'en distingue** de suite par la suture étroitement rebordée.

Camptodes ventralis Reiti. — Il faut rapporter à une variété noire du C. bisignatus Er. le C. centralis Reitt.

Camptodes dilutoangulus n. sp. — Oblongus, convexus, aciculatus, niger, antennis (clava excepta), pedibus anticis posticisque, prosterno rufo-infuscatis; lateribus prothoracis ad angulos anticos stricte flavo-marginatis; capite prothoraceque parce punctulatis, elytris punctatis, sutura stricte marginata; pygidio punctato. — Long. 5 mill.

Oblong, convexe, noir, aciculé, base des antennes, pattes antérieures, prosternum sauf l'extrémité de la saillie prosternale testacé légèrement enfumé; pattes intermédiaires plus foncées que les antérieures; bords latéraux du pronotum bordés étroitement de testacé pâle sauf vers les angles postérieurs. Tête éparsement pointillée, impressionnée entre les naissances des antennes. Prothorax et écusson pointillés. Élytres aussi longs que larges ensemble, présentant des vestiges de stries, peu densément ponctués. Pygidium assez densément ponctué. Pubescence du dessous gris flave, éparse. Crochets des tarses simples.

Les mâles de cette espèce sont souvent mats.

Bolivie : province de Cochabamba. - Collection A. Grouvelle.

Camptodes elongatus n. sp. — Ovatus, convexus, nitidus, alutaceus, niger; mandibulis, antennis clava excepta pedibusque rufo-piceis;



Clavicornes nouveaux d'Amérique.

369

Oblong, convexe, brillant, alutacé, roux testacé. Massue des antennes, écusson et poitrine noirs; élytres vert métallique. Tête ponctuée, impressionnée entre les bases des antennes. Prothorax finement et éparsement pointillé sur le disque. Écusson un peu plus fortement ponctué que le prothorax. Élytres plus longs que larges ensemble, substriés, assez densément et fortement ponctués; suture non rebordée. Pygidium densément ponctué. Crochets des tarses non dentés. Pubescence du dessous flave, peu serrée.

Bolivie : province de Cochabamba (Germain). — Collection A. Grouvelle.

Camptodes Sharpi Grouv. — Nom proposé pour le *G. biformus* Sharp in Biol. Centr.-Am., 1890, p. 327. Reitter a décrit un *G. biformis in* Deuts. ent. Zeit., 1878, p. 32.

Camptomorphus n. g.

Labrum bilobatum.

Mandibulae simplices.

Mesosternum occultum, carinatum.

Coxae intermediae posterioresque remotae.

Tarsi antici et intermedii dilatati; postici elongati; articulo 2º et 3º lobalis, 4º angusto, 5º longissimo.

Nouveau genre voisin des Camptodes, mais s'en séparant par la structure des tarses postérieurs. Ceux-ci ont les 2° et 3° articles allongés, munis de deux lobes étroits, le 4° allongé, étroit, et le 5° étroit, aussi long que les quatre autres articles réunis.

Camptomorphus longipes n. sp. — Ovatus, convexus, nitidus, glaber, rufo-testaceus, antennis elongatis, ad apicem infuscatis; capite reticulato, parce punctato, prothorace transversissimo, reticulato, subo-paco, parcissime punctulato, lateribus antice subexplanatis; elytris parce punctatis, ad apicem separatim rotundatis, stria suturali juxta suturam impressa; unquiculis haud dentatis. — Long. 6 mill.

Oblong, large, moyennement convexe, glabre, brillant, finement réticulé, roux testacé, un peu plus clair sur la tête et le prothorax. Antennes rembrunies sauf à la base; articles 2 à 6 plus longs que larges; massue bien marquée, élargie vers le sommet. Tête éparsement pouctuée, impressionnée entre les naissances des antennes, marge antérieure sinuée. Prothorax plus de deux fois plus large que long, rétréci au sommet, éparsement pointillé, marges latérales (surtout en avant) Ann. Soc. Ent. Fr., 1880.

Camptodes ventralis Reitt. — Il faut rapporter à une varieté noire du C. bisignatus Et. le C. centrales Reitt.

Camptodes dilutoangulus n sp Oblongus, convexus, aciculatus, niger, antennis (clava excepta), pedibus anticis posticisque, prosterno rufo-infuscatis, lateribus prothoracis ad angulos anticos structe flavo-marginalis; capite prothoracique parce punctulatis, clytris punctulais, salura structe marginala; pagado punctato. Long. 5 mill.

Oblong, conveye, noir, acicule, base des antennes, pattes anterieures, prosterium sauf l'extremité de la saillie prosternale testace legerement enfume; pattes intermediaires plus foncées que les anterieures; hords latéraux du pronotum bordes etroitement de testace pâle sauf vers les angles postérieurs. Tête éparsement pointillee, impressionnée entre les naissances des antennes. Prothorax et écusson pointilles. Elytres aussi longs que larges ensemble, presentant des vestiges de stries, peu densement ponctués. Pygidium assez densément ponctué. Pubescence du dessous gris flave, éparse. Crochets des tarses simples.

Les males de cette espece sont seuvent mats.

Bolivie : province de Cochabamba Collection A. Grouvelle

Gamptodes elongatus n sp. — Oralus, convecus, nitidus, alutaceus, niger; mandibulis, antennis clava excepta pedibusque vufo piceis; capite punctato, prothorace punctulato; elytris substriatis, parce tenueque punctalis; sutura stricte marginata; pygidio dense punctato — Long. 6 mill.

Ovale, convexe, brillant, finement alutacé, noir; mandibules, antennes sauf la massue et pattes roux de poix. Tête ponctuée, longuement et largement impressionnée de chaque côté, vers le milieu des marges latérales. Ecusson ponctué comme le prothorax. Elytres notablement plus longs ensemble que larges, substries, converts d'une ponctuation peu serrée, line ét legerement râpeuse, suture étroitement rebordée. Pygidium densément ponctue. Crochets des tarses non dentés. Pubescence du dessous peu dense, gris flave.

Bolivie: province de Cochabamba Germain — Collection A. Grouvelle.

Remarquable par sa forme allongee

Camptodes aeneus u. sp. — Oblongus, concexus, nitidus, alutaceus, rufo-testaceus; clava antennarum, scutello pectoreque nigris; elytris viridi-aeneis; capite punctato; prothorace parce et minus fortiter punctato; elgiris sat deuse punctatis; sutura haud marginala, pygidio dense punctato. — Long. 4 mill. 1 2

Oblong, conveve, brillant, alutacé, roux testacé. Massue des antennes, écusson et poitrine noirs ; élytres vert métallique. Tête ponctuée, impressionnée entre les bases des antennes. Prothorax (incment et éparsement pointillé sur le disque. Écusson un peu plus fortement ponctué que le prothorax. Élytres plus longs que larges ensemble, substries, assez densément et fortement ponctués ; suture non rebordée. Pygidium densément ponctué. Crochets des tarses non dentés. Pubescence du dessous flave, peu serrée.

Bolivie : province de Cochabamba [Germain]. — Collection A. Gronvelle.

Camptodes Sharpi Grouv. — Nom proposé pour le C. biformus Sharp in Biol. Centr.-Am., 1890, p. 327. Reitter a décrit un C. biformis in Deuts. ent. Zeit., 1878. p. 32.

Camptomorphus n. g.

Labrum bilobatum.

Mandibulae simplices.

Mesosternum occultum, carinatum.

Carne intermediae posterioresque remotae.

Tarxi antici el intermedir dilatati; postici elongati; articulo 2º et 3º lobatis, 4º angusto, 5º longissimo.

Nouveau genre voisin des Camptodes, mais s'en séparant par la structure des tarses postérieurs. Ceux-ci out les 2º et 3º articles allongés, munis de deux lobes etroits, le 4º allongé, étroit, et le 5º étroit, aussi long que les quatre autres articles réunis.

Camptomorphus longipes 11. 50 — Oratus, concerns, nitidus, glaber, rufo-testacens, antennis elongatis, ad apicem infuscatis; capite reticulato, parce punctato, prothorace transcersissimo, reticulato, subo-paco, parcissimo punctulato, lateribus antice subexplanatis; clytris parce punctatis, ad apicem separatim rotundatis, stria suturali juxta su turam impressa; unguicalis hand dentatis. - Long. 6 milt.

Oblong, large, moyennement convexe, glabre, brillant, finement réticulé, roux testacé, un peu plus clair sur la tête et le prothorax. Antennes rendrunies sauf à la base; articles 2 à 6 plus longs que larges; massue bien marquée, élargie vers le sommet. Tête éparsement ponctuée, impressionnée entre les naissances des antennes, marge antérieure sinuée. Prothorax plus de deux fois plus large que long, rétréci au sommet, éparsement pointillé, marges latérales—suriont en avant gulaire. Élytres aussi longs que larges ensemble, imement ponctuesstries, strie suturale bien marquee vers le sommet, n'atteignant pas la base. Tibias intermédiaires longs. Segments de l'abdomen lisses, ligne inferieure des plaques abdominales presentant une forte simiosité au niveau du nuheu de la hanche.

Vallee des Amazones Bates . Collections A. Fry et A. Grouvelle

Apallodes Reitt.

Ce genre, decrit comme appartenant aux Nitidulides, doit etre rejete parmi les Phalacrides. Il semble probable que le genre *Litolibrus* Sharp, in Biol. Cent.-Am., 1889, 4. II, p. 258, est identique au genre de Reuter.

Meoncerus punctatolineatus n. sp. Oblongus, latus, moduce convexus, nitidus, glaber, purcus; lateribus prothoracis, elytris cora scutellum et juxta suturum plus minusce infescentibus; prothorace transcersissimo, antwe angustato, parce punctulato, elytris ad apicem separatim rotundatis, subtrancatis, punctato-lineatis. Long. 7 mill

Oblong, large, mediocrement convexe, brillant, glabre, couleur de poix; marges du prothorax, région scutellaire des elytres et suture plus clairs, rougeâtres. Antennes assez allongées, massue allongée, ovoide, base claire. Tête assez densement ponetiue, impressionnée de chaque cote vers la naissance des antennes Prothorax plus de trois lois plus large à la base qu'au sommet, très refrect en avant, bord antérieur echancre, côtes arqués, finement rebordés, base pres que droite, angles anterieurs largement arrondis, ponctuation fine, peu serrée, Écusson subovalaire, lisse Elytres de la largeur du prothorax à la base, d'un cinquieme plus longs que larges ensemble, arrondis se parement au sommet, obliquement subtronqués, ponctues en ligues; intervalles à peine perceptiblement pointillés.

Perou : Chanche - Collection A. Fry

Somatorus acuminatus a. sp.—Ovatus, converus, nitulus, glaber, rayer; antennus clava excepta, lateribus angulisque posticis prothoracis et disco elytrorum plus minusce brunneo-testaceis; capite sat dense punctato, antice arcuatim impresso; prothorace transverso, parce punctutato, lateribus versus angulos posticos magis punctatis et explanatis; elytrix punctato-lineatis, apice subabrupte acaminatis. — Long 5 mill

Ovale, allongé, un peu brusquement acumme au sommet, glabre, brillant, norrâtre. Antennes sauf la massue, côtes du prothorax, surtout la region des angles posterieurs, disque des clytres le fong de la suture et autour de l'écusson et marge réfléchie des élytres d'un brun testacé. Tête assez densément ponctuee, marge antérieure rebordée par une impression arquée. Prothorax très transversal, éparsement pointillé, marges latérales plus fortement ponctués, explanés surtout vers les angles postérieurs. Élytres ponctuées en lignes.

Bolivie : province de Cochabamba (Germain : — Collection A. Grouvelle.

Somatorus chilensis n. sp. — Oralus, convexus, nitidus, glaber, niger, textaceo-variegatus; capite sat dense punctato, antice arcuatim subimpresso, prothorace transverso, punctato, lateribus stricte explanatis, elytris punctato-lineatis. — Long. 3 mill. 1 2.

Ovale, conveye, allongé, acuminé au sommet, glabre, briliant, noir varié de testacé. Autennes rougeâtres a la base, rembrunies a la massue. Tête noire, rougeâtre en avant, assez densément ponetuée, impressionnée transversalement entre les bases des antennes. Prothorax transversal, rétréci au sommet, étroitement explané sur les côtés, plus fortement ponetué sur les côtés; bords latéraux largement testacés avec deux petites taches noires; disque noir avec six petites taches rougeâtres. Élytres ponetués en lignes, presque striés, testacés variés de noir; partie noire représentée principalement par trois taches noires, la première apicale, occupant presque toute la suture, bien limitée au sommet, les deux autres latérales, n'atteignant pas le sommet, mal limitées en dedans.

Bolivie : province de Cochabamba *Germain'*, — Collection A **Grouvelle**.

Somatorus brasilionsis n. sp. — Ocalus, conceeus, netidus, glaber, nigro-brunneus; capete, laterebus prothoraris late et elytrorum minus late ochraceo-testaceis, subtus testaceus; capite parcissime punctato, antice subangulatim impressa; prothorace transverso, parce punctato; elytris punctato-substriutis — Long 3 mill.

Ovale, allonge, acuminé au sommet des élytres, glabre, brillant, brunătre; une large bordure sur les côtés du prothorax et une plus étroite sur les côtés des élytres jaune testacé; dessous, autennes et paties testacés. Tête tres éparsement ponctuée, marge anterieure re-bordée par une impression transversale subarquée. Prothorax très transversal, rétréci en ayant, éparsement ponctue. Élytres ponctués en lignes, mais faiblement striés.

Brésil : province de Rio-de-Janeiro. — Collection A. Grouvelle

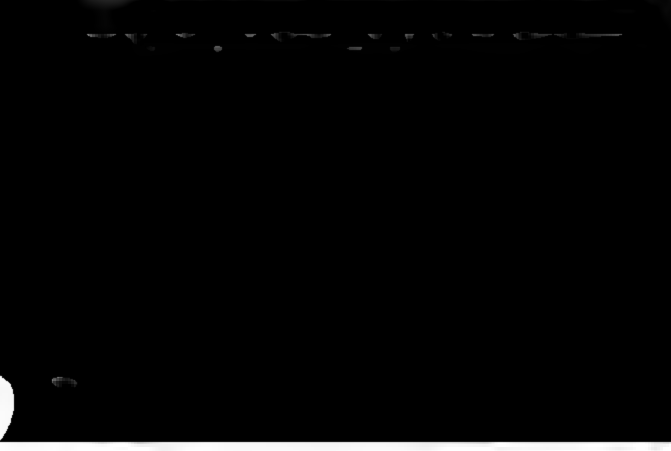
Oxycnomus raficollis n. sp. — Ocalus, convexus, nilidus, glaber, niger; prothorace, antennis (clava excepta), pedibus pygidioque rufis; capite prothoraceque sat dense punctatis, vix perspicue aciculatis; elytris lineato-punctatis, substriatis, aciculatis, intervallis parce punctulatis. — Long. 5 mill.

Ovale, large, convexe, brillant, glabre, noir; prothorax, antennes sant la massue, pattes et pygidium rougeatres. Tête et prothorax assez densément ponctués; ponctuation de la tête un peu plus forte que celle du prothorax. Prothorax très transversal. Écusson triangulaire, pas très densément ponctué. Élytres environ aussi longs que larges ensemble, arrondis séparément au sommet, aciculés, ponctués en lignes, striés au sommet, intervalles éparsement pointillés, présentant chacun sur le disque une strie fine peu marquée. Dessous du prothorax rougeâtre, poitrine et abdomen foncés.

Brésil: Theresopolis. — Collection A. Grouvelle.

Espèce voisine de O. aterrimus Reitt., plus fortement ponctuée et non complètement noire.

Gryptarcha camptoides Reitt. — Cette espèce, décrits comme provenant de la Sénégambie, provient de l'Amérique du Sud (vallée des Amazones, Bolivie). Le type de l'espèce, actuellement dans ma collection, ne porte aucune indication de localité, mais présente sur une étiquette la mention « pas du Sénégal »; de plus, il est identique à des exemplaires de la collection A. Fry, désignés sous le nom de C. camptoides Murr, méd., et receités par Bates dans la vallée des Amazones.



ment ponctués: strie suturale bien marquée vers le sommet. Pygidium arrondi, densément et finement ponctué.

Bolivie : province de Cochabamba (Germain). — Collection A. Grouvelle.

La couleur claire peut envahir plus ou moins le disque du prothorax ainsi que celui des élytres. Chez les exemplaires plus foncés, les parties claires sont mal limitées.

Cryptarcha placida n. sp. — Oblonga, convexa, modice nitida, nigro-picea, flavo-pubescens; antennis, pedibus pygidioque rufis; capite sat dense punctato; prothorace transverso, parce punctato; elytris ad apicem separatim rotundatis, irregulariter sublineato-punctatis. — Long. 3 à 3 mill. 12.

Oblong, convexe, médiocrement brillant, couvert d'une pubescence couchée, flave, assez dense, noir brunâtre, très finement alutacé sur les élytres. Antennes testacées, sauf la massue, dernier article de celleci de même largeur que le précédent. Tête densément et fortement ponctuée. Prothorax plus de deux fois plus large à la base que long, tinement et éparsement ponctué sur le disque, beaucoup plus fortement et plus densément sur les côtés; rebords latéraux étroits, rougeâtres, base sinuée de chaque côté devant l'écusson. Écusson triangulaire. Élytres une fois et un tiers aussi longs que larges, arrondis séparément au sommet, ponctués, couverts d'une ponctuation un peu râpeuse, confuse à la base, disposée en lignes peu régulières sur le reste de la surface. Pygidium roux, arrondi au sommet.

Bolivie : province de Cochabamba *(Germain)*. — Collection A. Grouvelle.

Cryptarcha minuta n. sp. — Orata, modice convexa, subnitida, tenue griseo-pubescens, nigro-picea; elytris testaccis, nigro maculatis; capite prothoraceque punctulatis, elytris ad apicem subacuminatis, confuse punctatis. — Long. 1 mill. 1 2.

Ovale, médiocrement convexe et brillant, couvert d'une fine pubescence grise, couchée, peu dense, noir brunâtre varié de testacé légèrement enfumé. Antennes testacées, dernier article de la massue plus étroit que le précèdent. Tête pointillée, plus claire en avant. Prothorax très transversal, rétréci en avant, assez largement explané sur les côtés, finement pointillé; marges réflèchies et une étroite bordure à la base et au sommet plus claires; base sinuée de chaque côté de l'écusson. Écusson transversal, triangulaire, lisse. Élytres environ d'un tiers plus longs que larges à la base, subacumines au sommet, confusement pointilles, testaces, légerement enfumés, chacun avec une première tache foncée humérale, petite, une seconde prescutellaire, subrectangulaire, contigue à la base, une troisieme reunie aux deux precedentes par une etroite bande, discoidale, transversale, irreguliere, partagée souvent en deux taches, l'une extérieure plus grande, subrectangulaire allongée. l'autre interne, petite, une quatrieme plus pres de la bande transversale que du sommet, irregulière; strie suturale bien marquée au sommet. Pygidium arrondi.

Brésit : Bahia - Collection A. Grouvelle.

Cryptarcha micros n. sp. Oblonga, convexa, nitida, griseopubescens, reticulata, rufo-ferruginea; capite prothoraceque sut profunde punctatis, hoc transverso, antice angustato; elytris confuse punctatis, ad apicem separatim votundatis; stria suturali subintegra— Long, 1 mill 3 4

Obtong, convexe, brillant, roux ferrugineux, finement réticule, convert d'une pubescence grise, peu serrée, assez longue. Tête et prothorax fortement et profondement mais pas densement ponctues. Prothorax environ de moitié plus long que large a la base, rétreci au sommet; base sumee de chaque côte devant l'ecusson, bords lateraux etroitement rebordes. Ecusson transversal, lisse, triangulaire. Elvtres environ d'un cinquième plus longs que larges ensemble, arrondis separément au sommet; strie suturale atténuce un peu avant l'écusson. Pygidium densement ponctue, assez largement arrondi au sommet.

Brésil: Rio Grande. - Collection A. Grouvelle.

Voisin de C pusilla Er., mais de coloration différente et beaucoup plus fertement ponctué

Lado Germaini n. sp — Elongatus, viv convexus, subopacus, parce pubescens, sordulo-testaceus; capite transverso, ruguloso, utrinque arcuatim impresso; prothorace subquadrato, basin versus leviter angustato; lateribus stricte marginatis, crenulatis, disco in longitudinem sulcuto-impresso, utrinque bicarinato, carina externa integra, medio sinuata, interna basilari, abbreviata, arcuata, extus marginata impressione oblonga, margine antico inter carinas externas elevato, elytris elongatis, prothorace latioribus, singulo quadricarinato, intervallis biliacuto-punctatis — Long. 3 mill. 3 4

Allonge, peu convexe, peu brillant, eparsement pubescent, d'un testace sombre avec une tache suturale plus foncee vers le som-

met des élytres; antennes et pattes rougeâtre, dessous noir. Tête transversale, ruguleuse, impressionnée en arc de chaque côté, angles postérieurs arrondis. Prothorax à peu près aussi long que large, faiblement rétréci à la base, finement rebordé et crénelé sur les côtés; sur le disque une impression longitudinale sulciforme, élargie en avant, limitée à la base par deux courtes carènes arquées et au sommet par deux rudiments de carènes parfois peu visibles, de chaque côté une carène longitudinale entière, sinuée au milieu; marge antérieure élevée entre ces carènes, de chaque côté, entre la carène externe et l'impression longitudinale, deux impressions oblongues. Écusson triangulaire. Élytres plus larges que le prothorax, environ deux fois et demie aussi longs que larges, chacun avec quatre carènes longitudinales en dehors de la suturale; intervalles avec deux lignes de points.

Bolivie : province de Cochabamba (*Germain*). — Collection A. Grouvelle.

Lado apicalis n. sp. — Elongatus, parallelus, modice converus, castaneo-testaceus, flaro-pubescens; capite prothoraceque subinfuscatis; capite granoso, utrinque fortiter elevato, fronte impressa; prothorace quadrato, utrinque carinato, carinis medio interruptis, disco in longitudinem sulco excavato, margine antico incrassato; singulo elytro quadricarinato, prima carina ad apicem elevata et squamosa, intervallis bilineato-punctatis, antennis pedibusque rufis. — Long. 2 mill. 34.

Allongé, parallèle, peu convexe, brun testacé, garni d'une pubescence flave dorée. Tête et prothorax légèrement rembrunis: antennes et pattes rougeâtres. Tête granuleuse, fortement relevée sur les côtés, portant sur la base du front une saillie linéaire en forme de fer à che val déterminant une impression. Prothorax quadrangulaire, angles antérieurs arrondis, marge antérieure épaissie: sur le disque, de chaque côté, une carêne longitudinale, interrompue au milieu, et une excavation longitudinale sulciforme, peu sensiblement carénée de chaque côté. Écusson orbiculaire, ponctiforme. Élytres plus de trois fois plus longs que larges ensemble, chacun avec quatre carènes; première carène en partant de la suture élevée vers le sommet et portant quelques saillies transversales en forme de squamules.

Bolivie : province de Cochabamba *Germain*). -- Collection A. Grou-velle.

Lado sulcatus n. sp. Elongatus, parallelus, vix convexus, castaneo-testaceus; capite prothoraceque subinfuscatis; capite transverso

granoso, utrinque angulatim impresso; prothorace subquadrato, granoso, basin versus leviter angustato, lateribus tenue crenulatis, disco in longitudinem sexcarinato, carinis externis et intermediis integris, medio sinuatis, internis medio interruptis; singulo elytro quadricarinato, intervallis bilineato-punctatis. — Long. 2 mill. 1/2.

Allongé, parallèle, faiblement convexe, à peine brillant, brun testacé, rembruni sur la tête et le prothorax. Tête transversale, granuleuse, impressionnée transversalement sur le disque et anguleusement de chaque côté. Prothorax environ aussi large en avant que long, un peu rétréci à la base, arrondi aux angles antérieurs, faiblement crénclé sur les côtés, granuleux; sur le disque un sillon longitudinal mieux marqué sur le milieu et six carènes longitudinales bien accentuées, les externes et les intermédiaires entières, fortement sinuées au milieu, les internes interrompues au milieu. Écusson ponctiforme. Élytres environ deux fois et demie aussi longs que larges, pas plus larges que le prothorax, chacun avec quatre carènes; intervalles avec deux lignes de points.

Bolivie : province de Cochabamba (Germain). — Collection A. Grouvelle.

Lado chilensis n. sp. — Oblongo-elongatus, modice convexus, fusco-castaneus; capite granoso, lateribus prope oculos elevatis, angulis posticis obtusis; prothorace transcerso, granoso, in longitudinem quadricarinato, carinis internis, basin versus, bifurcatis; lateribus subscentis, leviter convlates, singula elytra in longitudinem quadre

Lithophorus (1) **Fryi** n. sp. — Oblongus, nigro-purpureus, opacus, parce auropilosus; margine antico prothoracis medio carinato, intercallo elytrorum tuberculato. — Long. 7 mill.

Distinct a première vue des espèces voisines du L. succineux Pase, par les petits poils dorés dispersés sur le tégument, par la sculpture du prothorax qui, en dehors des carènes latérales, comprend au milieu de la marge antérieure une courte carène longitudinale, et par les élytres chargés sur leur 3° intervalle d'une ligne de gros Inbercules espacés.

Equateur. — Collection A. Fry.

D'après un type de Pascoe conservé dans la collection de M. A. Pry (Rio de Janeiro), le véritable L. succineus Pasc, est caractérisé par son prothorax trapéziforme, les deux carênes subondulées qui déterminent sur le milieu du disque un espace presque en forme de losange très allongé et par le troisième intervalle des élytres chargé d'une carêne crénelée. Mais il est difficile de préciser les limites de variation de ces caractères.

Notre collection comprend :

- 4° 2 exemplaires provenant de Colombie, sensiblement identiques au type quant aux reliefs du prothorax, mais chargés de tuber-cules sur le 3° intervalle des élytres.
- 2º 2 exemplaires du Brésil et de Bolivie voisins du type, mais dont l'un a les carènes médianes du protherax séparées en avant par un étroit sillon et dont l'autre a les mêmes carènes atténuées dans la partie antérieure.
- 3° 4 exemplaire d'Ega dont tous les reliefs prothoraciques sont fortement atténués et qui, en particulier, n'a pas de carênes médianes, mais présente par contre sur le disque deux fines stries oudulées. Chez ces exemplaires le 3° intervalle est chargé de tubercules allongés.
- 4º 1 exemplaire de Bolivie chez lequel les carènes médianes du **prothorax sont forteme**nt atténuées, et dont la carène du 3º intervalle des élytres est reduite la des tubercules très allongés.
- 3º I exemplaire du Paragnay chez lequel les deux carenes médianes sont presque effacées.
- 6° 2 exemplaires de Saint-Domingue et de Haïti, sensiblement identiques au type, doivent être rapportes au L. Prolyctus, genmatus Beilt.
 - (1, In Biologia Centrali-Am., Col., 11, pt. 1, p. 487.

Ces diverses observations tendent à prouver qu'il faut limiter les Lithophorus aux trois especes suivantes :

- L. succinens Pasc, caracterisé par son prothorax trapéziforme.
- L. gemmifer Sharp, caractérise par les angles anterieur du prothorax coupes obliquement et les reliefs tout speciaux du disque du prothorax Biol, Centr.-Am., Col., II. pt. I, p. 487, pl. XV. lig. 18
- L Fry: Grouy, caractérisé par les poils dorés qui decorent le legument

Pycnomerus insularis n. sp — Oblongus, sat netidus, concerus, glaber, nigro-castaneus; antennis crassis, ultimo articulo decimo angustiore; prothorace basin versus angustato, dense grosseque punctato; cintris oblongis, profunde punctato-striatis, intervallis strus angustioribus, subtus parce, profunde grosseque punctato. — Long. 3 mill.

Oblong, convexe, assez brillant, glabre, brun marron, antennes courtes, epaisses, dernier article beaucoup plus étroit que le precé dent. Tête transversale, densement ponctuée, impressionnée de chaque côte à la naissance des antennes Prothorax un peu plus long que large dans la plus grande largeur, un peu retréci au sommet, plus fortement à la base, densement, fortement et profondement ponctue, presentant parfois sur le disque un espace longitudinal fisse : bords latéraux faiblement arqués, etroitement rebordes. Ecusson ponctiforme Élytres oblongs, environ deux fois aussi longs que larges, profondement ponctues-striés; intervalles plus etroits que les stries reunies deux par deux à la base. Dessous éparsement et fortement ponctue

Chili. - Collection A. Grouvelle.

Philothermus montanus n. sp. — Oblongus, modice convexus, nitidus, glaber, nigro-castaneus, prothorace transverso, antice angustato, parce punctato, chitris lineato-punctatis. Long. 2 mill.

Oblong, médo-crement convexe, brillant, glabre, brun marron. Pattes et antennes rougeatres: deuxieme article de la massue des antennes un peu plus etroit que le precédent. Prothorax transversal, cparsement ponctue; cotes rectilignes à la base, fortement arrondis au sommet Ecusson lisse. Elytres ponctues en lignes, a peine striés: intervalles tres eparsement et tres finement pointifles.

Bolivie : province de Cochabamba Germain . Collection A Grouvelle.

Philothermus major n. sp - Oblongus, modice concerus, netidus,

parce pubescens, ater; antennis pedibusque rufo-piceis, antennis gracilibus, clava oblongo-elongata; prothorace transverso, untice angustato, dense grosseque punctato; elytris lineato-punctatis, substriatis. — Long. 3 mill.

Oblong, allongé, médiocrement convexe, noir, brillant, éparsement garni de soies flaves dressées. Pattes et antennes roux de poix plus ou moins clair. Antennes grêles, massue ovale, allongée. Tête éparsement ponctuée. Prothorax environ d'un quart plus large à la base que long, rétréci au sommet, densément et fortement ponctué; côtés finement rebordés; base impressionnée de chaque côté. Écusson transversal. Élytres ovales, environ deux fois aussi longs que larges ensemble; chacun avec cinq lignes de points sur le disque formant presque des stries.

Chili. — Collection A. Grouvelle.

Anomala pilosella n. sp. - Long. 14 à 15 mill — Forme et sculpture de l'adax, mais plus grande, entierement bronzee, peu brillante, converte d'une villosite roussaire tres courte, tine, plus serree sur le corselet et la tête, plus longue sur le dessous du corps qui a des teintes un peu vert-bronzées, surtout aux pattes; la tête est plus etroite, plus tinement poncture; les autennes sont reussâtres avec la massue brune, le corselet est plus etroit, plus rétréci en avant, plus tinement ponctue, sans stilon médian; l'ecusson est plus obtus; les élvires ont des côtes plus larges, moins saillantes, la ponctuation est plus fine, les stries sont plus marquees; le pygidium est convert d'une villosite courte, serrée, et n'a pas une fessette de chaque côté à la base; le dessous du corps est un peu plus ponctue.

Thibet: Sizo-Lou. - Coll. Oberthur et la mienne.

Trionychus assamensis a sp. Long 24 mill. Oblongus, supra phaniusculus, fusco-niger, nitidus; capite antice angustato, interocutos transversim concaro et laevi, antice lateribus marginato et medio obtuse breviter anguloso, ante oculos breviter sed sat acute angulato, fronte cornu modico vix arcuato armato, mandibulis antice acute lobatis; prothorace transverso, basi elgtris angustiore, medio dilatoto, lateribus rolandatis, basi vir rectis, angulis posticis acutiusculis, dorso tenuiler laxe punctato, lateribus fortius ac densius, antice forea sat profunda, medium dorsi postice attingente, fere rolanda, parum fortiler marqinata; margine postico medio sinuato et utrinque obtuse angulato, scutello oguali, laevi; elgtris ovatis, basi trunculis, ad humeros angulatis, dorso sat fortiler confuse punctatis, sutura paulo elevata, laevi, utrinque lineis 3 geminatis, pigulio fortiler convexo, basi laxe punctato; pectore et femoribus subtus rufo pilosis, pedibus validis, tibus intivis extas acute tridentatis.

Assam - Ma collection.

Differe du chinensis par son corps déprimé, son corselet rêtreci egalement aux deux extremités, à angles posterieurs tres ponctués et l'impression anterieure presque ronde, avec le bord postérieur sinue et deux saillies obtuses.

Trionychus Poteli n. sp. — Long. 21 mill. — Ressemble au precedent, mais plus petit, plus convexe, le corselet a angles posterieurs tres obtus, les antérieurs plus courts, plus declives, la cavite antérieure plus grande, plus fortement rebordee, le bord posterieur plus rapproché de la base, fortement arque, avec une tres faible depression au unibeu et le fond grossierement ponetue; les elytres ont une ponetuation plus grosse et plus réguliere, un peu sériale, les intervalles formant presque de faibles côtes comme ceux des lignes geminées, les tibias antérieurs sont armés de même 考.

Tientsiu una collection, : un autre individu également 🧷 trouve au Kiangsi par M. Potel, lazariste, et communiqué par M. l'abbé David.

Le Phileurus chinensis Fald., qui se trouve en Mongolie et au Japon, doit rentrer dans le genre Trionychus à raison de la conformation du menton et des tarses antérieurs 4. Il en est de même du P. morio Fald., de la même région.

Je n'ose pas séparer de cette espèce un individu de l'île Osbima qui est un peu plus grand, plus allongé, avec la fossette du corselet plus petite, plus arrondie, les côtés du corselet plus ponctués et la sculpture des élytres plus irregulière, la corne céphalique plus épaisse et le chaperon plus fortement arrrondi au bord antérieur.

Cosmiomorpha angulosa n. sp. — Long. 24 à 25 mill. — Ressemble extrêmement à la modesta W. pour la forme, la taille et la coloration, en diffère par la tête dont la carène médiane est plus saillante et s'arrête brusquement, le bord antérieur du chaperon moins relevé, sinné en angle obtus et formant deux angles dont les côtés externes sont à peine obliques; le corselet à les côtés plus parallèles en arrière, plus sianés et plus relevés, formant au milieu un angle tres marqué, plus ou moins saillant; l'écusson et les élytres sont semblables, la suture est également lisse, saillante et foncée; les pattes sont d'un brun rougeâtre plus foncé avec les tarses plus rougeâtres et souvent les tibias. Les 4 ont les pattes plus courtes, les tibus antérieurs larges, rugueux, tridentés, et l'extremite des élytres est assez foriement échancée près de l'angle sutural.

Thibet: Siao-Lou. Coll. Oberthür et la mieure.

Bictia n. g.

Ce nouveau genre me parait rentrer dans le groupe des Ischnostemides. Les antennes différent peu entre les seves, cependant la massurest plus grande chez les "; le dernier article est concave et semble une coquille enveloppant les deux antres. La tête est assez petite, tronquee en avant avec les angles arrondis, les patpes sont épais avec le dernier article ovalaire, arrondi à l'extremité, Le corselet est transversal, plus étroit que les élytres, rétréci en avant : la base est presque droite de chaque rôté, sinuée devant l'écusson. Celuisei assez long, triangulaire, acuminé. Les élytres sont presque carrées, brusquement arrondies a Pextrémité. Le pygidium est assez grand, le propygidium découvert en partie. Le prosternum est assez étroit et s'élève verticalement entre les hanches antérieures, la saillie métasternale est assez large, très obtuse, le mésosternum presque vertical, caché par les longs poils qui couvrent la poilrine. Les pattes sont assez robustes, les tibias antérieurs à peine bidentés chez les & larges et fortement tridentés chez les Q, les tarses sont assez longs et assez forts.

Ces insectes ont une certaine analogie avec les *lschnostoma* par leur forme.

B. rudicollis n. sp. — Long. 14 à 15 mill. — Brevis, crassa, nigra, sat nitida, supra parce, subtus dense longe grisco-villosa; capite subtiliter punctato, antice truncato, angulis rotundatis, marginibus elevatis, antennis fusco-piceis, artículo 1º crasse clavato, 2º sat globoso, 3º vix minare, sequentibus brevibus, clava sat compacta, tritamellata, Q stipite breviore, & fere longiore, leviter arcuata, lamella externa concava; prothorace transverso, clytris parum angustiore, a basi antice angustato, dorso maequali, dense sat fortiter punctato-ruguloso, margine postico medio recto, utrinque parum obliquato, angulis rotundatis; scutello acuto, ruguloso-punctato; elytris quadratis, apice abrupte truncatis, rugoso-punctatis, sutura et utrinque costulis pluribus modice convexis, alternatim magis distinctis, humeris convexis, laevibus, margine externo basi leviter sinuato; pygidio lato, subtiliter dense asperulo; subtus cum pedibus nitidior, abdomine medio & dense breviter grisco-villoso, Q nudo.

B simillima n su — Loue (S. 48 mil) — Proceedenti valde

attenuato, elypeo minus punctato, apice sinuato, lobis lateralibus obtusis, paulo reflexis, antennis vufo-piceis; prothorace elytris parum angustiore, antice arcuation angustato, medio icaea polita, ad sentellum delatata signato, dorso basi atriague impressione transcersim orața parum profunde signato, margine postico ad scutellum sinuata, augulis rotundatis; scutello polito, apice obtuso; elytros oratulo quadratis, fortiter sat dense punctatis, sutura et atrinque costulis 2 elevatis, interstitiis medio paulo depressis et carjoso-panetatis, parte laterali rugosa et longitudinaliter plus minusce impressa, dorse atrinque signaturis alho-pubescentibus minutis, 2 transcersis prope suturam et aliquot aliis ab humero ad apicem et puncto apicali plus minusce ecidentibus signatis, angulo suturali fere obtuso; pygidio fortiter deuse strigoso-punetato; subtus luevis, pectore et femoribus cum tibiis dense fulvo-pilosis, abdomine ravius punctata, pedibus mediocribus, tibius ragosus, anticis parum fortiter dentatis, intermediis fere medio fortiter augulatis, dein fere emarginatis.

Archipel Liou-Kiou: Osbima. - Coll. Oberthür et la mienne.

Cet insecte est remarquable par sa ponetuation rugueuse, son chaperon presque bilobé, ses très petites taches blanches, la saille me sosternale est étranglée à la base, large et presque tronquée à l'extrémité; son faciés est un peu celui de la C. Karelinec.

Poscilonota cupraria n. sp. — Long. 15 mill. — Forme des-P. Davidis et virgata, mais d'une coloration foncière différente, d'une beau cuivreux un peu fonce en dessus avec la suture d'un noir métallique à reflets dores, la tête d'un vert metallique brillant mélangé de cuivreux et de doré, le corselet ayant sur le disque 2 larges bandes. et les élytres ayant de chaque côté 5 grandes taches d'un noir bleu, la 15 discondale avant le milien, les 2° et 3° en travers a peine après le milieu, la 5 aux 3 5, s'étalant sur le bord externe, la 5/ apicale formée de quelques petites taches confluentes, plus quelques petites taches a la base, a l'épaule et vers la suture, epubleures d'un vert métallique comme les pattes, dessous du corps d'un dore emyreux eclatant : têle ruguensement ponctuee, avec un petit relief lisse entre les yeux, autennes d'un vert blenâtre métallique; corselet tres densément et enguensement pogetué, ce qui le rend moms brillaut ainsi que les élytres. de chaque côte vers la base une impression oblique, ecusson fortement creuse au milieu; élytres tres densement et finement rugueuses, un pen mates, mais brillantes à la suture, les 3 premières stries bien marquees, les antres moins nettes, la suture étroitement verdatre ainsique l'extrémité des élytres qui est tridentée, les côtés plus finement denticules; dessous du corps assez finement et ruguleusément ponetue, dernier segment ventral tridenté et sinue entre les dents, bord apical des segments étroitement verdâtre.

Haut-Tonkin : Bin Lu près Laokai

Lichas subocellata n. sp. — Long. 26 à 28 mill. — Forme et coloration générale du functiris, de Chine, mais un peu plus grand et plus allonge; le corselet est plus large, pas plus étroit à la base que les elytres, plus rapidement retréci en avant, les côtés presque droits, à peine arqués tout à fait à la base, les fossettes discondates sont plus profondes; les elytres sont plus longues, les stries sont bien marquees, assez fortement ponctuées, la suturale est dénudée, mais c'est peut-etre accidentel, les côtés sont ornés de grandes taches en forme d'anneaux plus on moins régoliers, dessines par la pubescence cendree qui convre aussi l'extrême base, la marge laterale est irrégulierement ponctuée et rugoleuse, l'extremite est assez brusquement arrondie; le corse et a des bandes peu regulières, interrompues, formées par la même pubescence qui couvre tout le dessous du corps et les pattes, sauf le dernier article des tarses; l'abdomen a, sur les côtes, de petits tubercules lisses.

Kina Balo Staudinger ..

Le dessin des élytres est un peu variable et forme parlois de courtes bandes entre les anneaux, qui sont plus ou moins occiles.

Lichas fasciolata n. sp. — Long 49 mill. — Ressemble a la varieté du precédent, mais beaucoup plus petit, d'une coloration plus châtaine; la forme est plus elliptique, plus convexe, la tête est mons courte en avant et un peu impressionnee, le chaperon plus nettement trouque, les antennes bien plus etroites, plus courtes; le corselet est plus convexe, plus étroit, moins retreer en avant, les côtes a peine arques, le bird posterieur moins tobe au imbeu; les elvtres sont strices de la même facon, avec des bandes transversales formees par des taches oblongues denudées; la saillie prosternale est moins acuminee

Kina Bahi Staudinger .

Lichas Baeri n. sp. — Long. 48 mill. — Forme un pen plus etroite, plus affennée aux deux extremités, corps plus convexe, d'un roux cannelle, avec les mêmes fasces transversales de faches demadées sur les étylres; la tête est finement sillonnée, le chaperon faiblement sinue, les antennés courtes, bien en scie; le corseiet est plus large a

la base qui embrasse celle des élytres ; celles-ci ont la même scuipture et sont plus atténuées en arrière.

Luzon; donné jadis par Dohrn.

Le nom de cet insecte, dont le genre n'a pas été signalé aux Philippines, rappellera celui de l'excellent collègue à qui nons devons le Catalogue des Coléoptères de cette région,

Laius Baeri n. sp. — Long. 3 mill. — Ovatus, postice leviter ampliatus, sat convexus, fusco-coeruleus, sat nitidus, hirtulus, elytris utrinque macula transversim triangulari ante medium extus latiore, et ante apicem macula ovata paulo transversali; capite laevi, antice transversim impressiusculo, antennis crassiusculis, — articulo 3° inflato, auriculato, aurantiaco, Q articulis 2 primis paulo crassiovibus, concoloribus; prothorace longitudine hand latiore, elytris valde anyustiore, basin versus leviter angustato et transversim profunde impresso; elytris vratis, ad humeros angulatis, postice ampliatis, paulo rugulosis, sat grace, parce punctatis; pedibus sat gracilibus, simplicibus.

lles Philippines. — Ma collection.

Ressemble un peu au *L. fusciatus* Fairm., du Tonkin, mais plus petit, avec la bande transversale compécen deux parties et deux taches antéapicales blanches.

Botirus oblongulus. — Long. 12 mill. — Ressemble au B. striateles Fairm.. de Kashmir, mais plus grand, plus oblong, les élytres ovalaires-oblongues, pas plus larges à la base que le corselet, un peu plus larges au milieu, plus rugulenses, plus ponctuées, non striées, souf la strie suturale qui est bien marquée au milieu, sur le disque 2 ligues faiblement saillantes et une autre plus marquée sur le bord externe; le corselet est moins large, moins finement ponctué, ses angles sont plus obtus; la tête présente en avant une impression large, pen profonde, les autennes sont plus minces, les articles plus étroits; l'écusson n'est pas visible; le dessous du corps, avec les empleures et les paties, est de couleur marron, et les segments ventraux sont plans au lien d'être un peu convexes; entin les tarses auterieurs et intermédiaires out les 2º et 3º articles tres élargis, le 4º un peu sinué à l'extrémite.

Inde horéale — Musée de Genève et ma collection.

Crypticoiden n. g.

Ce nouveau genre à de grands rapports avec les Hegeler dont il diffère par le chaperon ayant en avant une très petite deut comme les

Rhytinota, une strie carénée le long des yeux, les antennes plus épaisses, à 3° article de moitié plus long que le 2°, le 41° à peine plus étroit que le pénultième, le mésosternum oblong, concave, et les élytres à épipleures très larges, rappelant assez celles des Zophosis. Le dernier article des palpes maxillaires est assez oblong, tronqué, nullement sécuriforme. Les yeux sont réniformes, le corselet est trapézoïdal, avec les angles antérieurs saillants, le bord postérieur est largement sinué de chaque côté avec les angles assez aigus, les antérieurs sont très saillants. L'écusson n'est pas visible. Les élytres sont très rétrécies en arrière, sans stries. La saillie intercoxale est comme celle des Heyeter, le 4° segment ventral est très court. Les pattes sont plus grêles. "

Le facies de cet insecte est celui d'un Zophosia.

C. Mellyi n. sp. — Long. 8 1 2 mill. — Oblongo-ovatus, fere ellipticus, postice magis attenuatus, convexus, niger, modice nítidus, subtus cum pedibus paulo picescens et nitidior; capite fere indistincte punctulato, ad oculos plicatulo et intus striato, clypeo medio obtuso et dente minuto, reclinato signato, antennis subcrassiusculis, fere cylindricis, articulo 3º longiore, fº praecedente parum breviore, 8-10 paulo brevioribus, ultimo angustiore, paulo acuminato; prothorace trapeziformi, basin elytrorum fere amplectante, angulis posticis latis, paulo acutis, anticis acute productis, dorso laevi; scutello nullo; elytris laevibus, basi tenuiter marginatis, ante medium postice attenuatis, apice sat acuminatis, epipleuris latis, planis, integris; prosterno modice lato, medio leviter sulcato, mesosterno horizontali, late sulcato, antice truncato; sublus fere



tibiis anticis augulatim extus arcuatis, intus apice dilatatis, intermediis apicem versus latioribus, posticis leviter arcuatis, intus dense pilosulis, tarsis omnibus latis, anticis latioribus.

Inde. — Musée de Genève : ma collection.

Forme du *nigrita*, mais plus grand, les sillons des élytres bien plus fortement crénelés, le corselet plus large, plus arrondi sur les côtés, les tibias plus fortement arqués, les tarses plus larges.

Pseudoblaps ampliata n. sp. — Long. 48 mill. — Oblonga, postice ampliata, fusco-nigra, opaca, nervulis et plicis paulo nitululis; capite subtiliter asperulo-punctato, clypeo antice late sinuato, labro lato, leciter sinuato, antennis sat gracilibus, prothoracis basin haud attingentibus, articulis 4 ultimis brevioribus, paulo transversis, ultimo fere rotundato; prothorace valde transverso, clytris haud angustiore, lateribus antice rotundatis, postice leviter sinuatis, dorso densissime subtiliter strigosulo-punctato, margine postico ante angulos sinuato, his valde retroproductis; scutello lato, valde obtuso; elytris oratis, medio ampliatis, sutura elevata, utvinque nervis 4 sat regularibus, ramosis, intervallis clathratis, lateribus longitudinaliter plicatulis; subtus minus opaca, prosterno lateribus strigosulo, inter coxas conico-producto, pedibus sat gracilibus, tibiis rectis.

Népaul. — Musée de Genève et ma collection.

Voisin du P. Frilingeni par la sculpture des élytres, mais la réticulation est plus large, les élytres sont plus ovalaires, élargies en arrière, moins amples, n'ayant chacune que 2 nervures principales et le corselet est notablement plus étroit.

Pseudoblaps tenuestriata n. sp. — Long. 15 mill. — Oblonga, modice convexa, nigra, param nitida; capite brevi, subtilissime paratulato, antice sat late sinuato, sutura elypeali medio vecta, atvinque obtiquata, antennis param gracilibus, prothovacis basia fere attingentibus, piceis, apicem versus vix sensim crassioribus, avticulo 3º sequenti param longiore; prothovace transverso, elytvis haud angastiore, lateribus sat fortiter votundatis, basi breviter ac levissime sinuatis, dorso laevi, angulis anticis valde obtusis, basi fere vecta, subtiliter medio obsolete, marginata, ante angulos sinuata, his acute vetrovevsis; sentello brevi, obtuso; elytvis ad humeros angulatis, medio vix ampliatis, modice striatis, striis sat lave modice punctatis, apice et lateribus profundioribus, intervallis laevibus, planiusculis, apice vix convexiusculis; subtus cum pedibus nitidior, laevis, abdomine basi medio obsolete strigosalo, tibiis

anticis apice enide arcuutis et intus lobato-dilutatis, à posticis intus dense fulco-pilosis, tarxix anticis dilatatis

Cevlan : Trincomali Humbert Musée de Genève et ma collection

Bien distinct par les stries à peine marquees des clytres, les intervalles presque plans, unis, les angles postérieurs du corselet tres pointus, les épaules finement angulées, les fibras anterieurs fortement arques à l'extremite et les postérieurs legerement arques, garins en dedans d'une fine villosite.

Achthosus bihamatus n. sp. - Long, 48 mill Ressemble beaucoup à l'A furcuollis Fairm., de Sumatra, mais un peu plus grand : la tête est aussi densiment et rugueusement ponctuee, un peu plus concave, le bord anterieur se prolonge en un lobe releve, tronque, et les angles lateraux sont relevées en 2 saillies obtuses; le corselet est aussi arme de 2 cornes, mais plus longues, queique ne depassant pas la tete, un peu comprimées, carénées en dessus, arquees tout a fait a Lexfremite qui est tronquee; les angles posterieurs sont plus droits; les elytres sont un plus peu longues, fortement sillonnées et cessillons fortement ponetnes, crénclés, les intervalles convexes, lisses; le dessous, les paties et les antennes sont d'un brun rougeatre, les cotes du prosternum sont assez finement et lâchement ponctues, les metaplenres sont rugueuses. l'abdomen est lisse avec une ligne fortement ponétuée à la base de chaque segment, le dernier ayant une ligne à peine marquee en demi-cercle, les tibias anterieurs sont fortement den ticules. La , merme, la têle rugueuse a 2 impressions transversales, le corselet est plus convexe, nullement impressionne en avant, les elvires sont plus convexes en longueur.

Bornéo : Pontianak Ma collection.

Artactes aeneipes n. sp. — Long. 10 mill. — Ressemble beaucoup an midiceps Fairm, du Tonkin, pour la forme et la taille; mais si la tête et le corselet sont d'un bronzé assez mat, les clytres sont d'un vert metallique assez brillant avec une étroite bordure marginale d'un dore plus brillant; le dessous du corps est d'un brun bleuâtre metallique avec les paties d'un bleu verdatre brillant a retiets dorés, les tibias surtout; la tête a une impression assez borte, un peu triangulaire, retreche au sommet, les points qui forment des lignes sur les elvtres sont plus gros. l'ecusson est de même confeur que les étytres.

Bornes Pontianak - Ma collection.

Eucyrtus orichalceus n. sp = Long, 46 mil = Oblongus, subsi-

lipticus, valde convexus, in elytrorum medio magis elevatus, fusculoaeneus, nitidissimus, prothorace capiteque paulo purpurinis; capite laevi, rertice et fronte transversim sulcatis, hac brevissima, late leviter sinuata, epistomate brevissimo, transverso, labro simili, antennis basin prothoracis hand superantibus, fuscis, articulis 5 ultimis latioribus, transversis, ultimo fere rotundato; prothorace transverso, elytrorum basi vix angustiore, a basi antice angustato, lateribus leviter rotundato, margine antico arcuato, angulis rotundatis, dorso fere polito, basi leviter utrinque impressiuscula, subtiliter marginata, utrinque late sinuata, angulis sat acutis; scutello late ogivali; elytris ad humeros paulo angulatis, postice vix sensim ampliatis, subtiliter sed acute striatis, striis subtiliter punctulatis, cupreatis, intervallis planis, politis, margine externo anguste purpurino: subtus aeneus, cum pedibus cupreolis nitidissimus.

Bornéo: Pontianak. — Ma collection.

Remarquable par son corps très convexe au milieu des élytres, le corselet presque aussi large que les élytres, la surface très lisse et brillante, et les antennes presque claviformes. Ressemble à l'E. trapezicollis Fairm., en diffère par le corselet à côtés plus arrondis, légèrement sinués à la base, les élytres plus convexes, plus fortement striées.

Eucyrtus laticornis n. sp. — Long. 12 mill. — Ressemble assez au précédent pour la forme oblongue, non élargie en arrière, ni renflée sur les élytres, et par les antennes qui sont encore plus larges, les 6 derniers articles très transversaux, formant une massue allongée, dépassant un peu la base du corselet; la coloration est différente, très brillante, cuivreuse, mélangée de bleu sur le corselet, cette couleur formant, sur les élytres, des bandes alternées avec les cuivreuses, les 2 premières restant bleues, les autres mélangées, les intervalles très finement striolés-ponetués, plans, mais les externes interrompus par des impressions oblongues peut être accidentelles? ; le corselet a la même forme, mais moins arrondie au bord antérieur; le dessous du corps est d'un brun bronzé, les pattes sont rougeàtres avec les genoux et la base des tibias brunàtres.

Bornéo: Pontianak. — Ma collection.

N'ayant vu qu'un individu de cette espèce je ne puis affirmer que tes impressions des interstries soieut normales.

Eucyrtus viridans n. sp. — Long. 12 et 15 mill. Oblongus, modice convexus, coerulescenti-viridanus, nitidus, capite prothoraceque magis coeruleis; capite laevi, longiore, antennis fuscis, articulis ulti-

mis opacis, latioribus; prothorace transverso, elytris angustiore, antice vix angustato, lateribus parum arcuatis, sat fortiter marginatis, dorso laevi, basi leviter et paulo arcuatim impresso, angulis posticis sat acute rectis, anticis fere rotundatis: scutello triangulari, obscuro; elytris oblongis, postice vix sensim ampliatis, sat tenuiter striatis, striis hand dense punctatis, lateribus et apice magis profundis, intervallis laevibus, dorso planis, lateribus et apice paulo convexiusculis; subtus cum epipleuris pedibusque piceus, vage metallescens, tarsis anterioribus et ceteris minus sat dilatatis.

Célèbes (Fruhstorfer). — Ma collection.

Les tarses de cet insecte indiquent un passage aux *Platycrepis*, ils sont moins larges que chez ces derniers, mais plus larges que chez les vrais *Eucyrtus*. Sa forme très oblongue est assez remarquable.

Cryptobates crassecostatus n. sp. — Long. 15 mill. — Elongatus, valde convexus, fuscus, vaye aenescens, modice nitidus; capite rugoso-plicato, antice truncato, antennis validis, prothoracis medium superantibus, articulis 5 ultimis vix crassioribus sed paulo opaculis; prothorace latitudine haud latiore, elytrorum medio dimidio angustiore, lateribus sat, antice cum angulis rotundato, dorso sut fortiter rugoso-inaequali et grosse laxe punctato, basi truncata, subtiliter marginata, angulis fere obtusis; elytris avalibus, medio ampliatis, basi paulo angustatis, humeris breviter acute angulatis, dorso valde convexis, punctulato-striatis, intervallis late parum fortiter costatis, levissime undulatis, postice et lateribus magis elevatis, apice fortiter declivibus;



lateribus antice tantum sat fortiter cum angulis rotundatis, dorso parce subtiliter punctato, basi marginato, utrinque late sinuato, angulis acutis; scutello triangulari, laevi: elytris basi rotundatis, ad humeros sat rotundatis, postice leviter ampliatis, fortiter punctato-striatis, intervallis conreviusculis, laevibus, postice magis convexis; subtus coerulescens, laevis, abdomine subtiliter strigosulo, pedibus coeruleis, femoribus paulo claratis, anticis magis, tibiis anticis arcuatis, ceteris fere rectis.

Philippines : ile Samar Mindanao . — Ma collection.

Ressemble au brevicorneix, mais un peu plus grand, plus brillant, avec le corselet plus court, moins arrondi sur les côtés, et les stries plus visiblement ponctuées.

Toxicum Goliath n. sp. — Long. 27 mill. — Elongatum, subparallelum, ralde convexum, fuscum, subopacum; capite dense fortiter antice subtilius' punctato, fronte lata, utrinque cornu parum clongato, ralido, punctato armata; elypeo conceriusenlo, antice late sinuato. xutura clypcali depressa, fere angulatim arcuata, antennis validis, articulo 3º quarto duplo longiore, clara apicali 4-articulata; prothorace quadrato, elytris sat angustiore, lateribus parallelis, antice tantum arcuatis, dorso modice punctato, medio longitudinaliter impresso, basi late bisinuato, paulo marginato, angulis acutis: scutello scutiformi: clytris parallelis, ad humeros oblique rotundatis, sat subtiliter punctatis, utrinque lineis 3 geminatis regulariter punctalis, sputio suturali sat lato, laeri, interrallo marginali apice conrero, margine ipso ante apicem levissime sinuato: subtus minus opacum, abdominis segmentis 2 ultimis nitidis, processu intercorali sat acuto, prosterno inter coras canaliculato, pedibus ralde punctatis, punctis squamula minutissima ferruginea impletis.

Bornéo: Pontianak. - Ma collection.

Cet insecte est le plus grand du genre, remarquable par les 2 seules cornes assez courtes, le corselet plus étroit et la saillie intercoxale assez accuminée.

Hoploedipus n. g.

Ce genre a pour type Camarimena armipes Fairm., qui diffère trop des vraics Camarimena pour rester dans ce genre.

Le rapprochement des yeux qui sont fortement saillants en dehors, moins fortement échancrés, les antennes plus grêles et grossissant peu à peu sans former une massue, les élytres plus allongées, nettement

epineuses a l'extrémité, non striées, les pattes anterieures tres differentes par les fémurs renllés, armes en dessous d'une épune, les tabias armes de même avec une bande de poils dans la mortie apicale, les tarses tres velus, le 5° article parfois plus long que les précèdents rennis, justifient cette separation genérique Quant a la pubescence servee qui recouvre le dessous du corps, elle se retrouvre aussi chez les Camarimena.

et posture similiter angustatus, convexus, supra piero-metallescens, cage aeneomicans, elytris nitidissimis, capite prothoraceque subnitudis; capite dense punctato, inter oculos suicato, antennis brevibus, nitidis, artirutes 5 ultimis oparulis, pubescentibus, gradatim paulo crassioribus, uttimo majore; prothorare elytris angustiore, untire ungustato, longitudine parum latiore, fortiter dense punctato, basi sat fortiter marginato, angulis paulo exsertis, scutello semirotundo, punctato; elytris elongatis, apire angustatis et utrinque spina brevi, acuta terminatis, dorso subtiliter punctato-lineatis, punctis nanutis, sed basi et latere bus sot grossis, cito decrescentibus, intervallis laevibus, stria suturati postwe impressa, cito decrescentibus, intervallis laevibus, stria suturati postwe impressa et lineis 2 apire similiter impressis; subtus eum pedibus piceo-rufus, parum nitidus, fulvo pubescens, pectore lateribus rugoso, tibits anticis punctatis, paulo aenescentibus, femoribus omnibus politis.

Singapore Raffron Ma collection.

Plus grand que l'armipes, en differe par l'écusson non tronqué, les elytres retrécies seulement à l'extremité, non strices, les points formant à peine des fignes, les intervalles tres lisses, l'extrémite épineusi sans être compée obliquement

2 H. basicruralis a sp. — Long 12 mill. — Vagos elongatus, etytris aeneis, autidis, capite prothoraceque vix victiditis; his rugosopunetatis, autennis basia prothoracis attingentibus, basi gracilibus, articulis 5 altimis latioribus, opacis, 6° quinto fere paulo crassione; prothorace antice augustato scatello semirotundo, lacci; elytris augustioribus, apice truncatis et spinula bieri terminatis, substriatulo-punctatis, puncti basi et lateribus majoribus, gradatim decrescentibus, intervallis laccibus, basi obsolete plicatulis, stria suturali profundiore, marquie externo auguste coerulescente; subtus piccolo-aenescens, fulco-pubescens, prosterno lateribus ruguloso, metapleuris concuris, subtiliter coriaceis; pedibus ciolaceis, purpurino tinctis, femoribus basi deuse grisco-pubescentibus, apice polítis, pedibus anticis similiter armatis.

Singapore Raffray, .- Ma collection.

Ressemble beaucoup à la description de l'armipes, paraît plus petit, son écusson est arrondi, ses élytres ne sont rétrécies que vers l'extrémité qui est plutôt tronquée transversalement, les interstries sont lisses, les fémurs sont très lisses et la villosité des tibias antérieurs est fauve.

3. H. heterodoxus n. sp. — Long. 10 mill. — Oblongus, brevior, longitudine magis convexus, aeneus, capite prothoraceque fortiter punctatis, parum nitidis et pilis griseis adpressis sat longis vestitis, elytris nudis, nitidis; oculis majoribus, vix sinuatis, antennis apice articulis 4 latioribus opacis terminatis; prothorace antice tantum angustato, medio linea longitudinali leviter impresso, basi minus marginata, angulis sat acutis, haud exsertis; scutello semirotundato, bistriato; elytris brevius oblongis, ad humeros angulatis, post medium leviter ampliatis, postice angustatis et magis declivibus, apice truncatulis et extus dente minutissimo armatis, dorso punctato-striatulis, punctis basi et lateribus majoribus, intervallis basi et suturam versus planiusculis, fere laevibus, extus et apice magis elevatis, subtiliter punctatis et asperulis, externis basi plicatulis et medio parapilosulis; subtus rix nitidulus, grisco-villosulus, segmentis ventralibus ad latera impressis, pedibus villosulis, femoribus anticis subtus vix angulatis et tibiis intus pilosis, medio dente minuto armatis.

Singapore (Raffray). — Ma collection.

Cet insecte est intéressant comme dégénérescence; sauf la massue antennaire qui est large et rappelle plutôt celle des Camarimena, les autres caractères sont les diminutifs de ce qui existe chez les deux espèces précédentes; le corps est aussi bien plus court, plus élargien arrière et plus convexe dans le sens de la longueur.

Pontianacus n. g. ·

Ce nouveau genre remplace, dans l'extrême Orient, les Pyanisia d'Amérique dont il ne diffère guère que par les yeux plus grands, assez rapprochés; comme chez Plesiophthalmus et Amarygneus, la suture clypéale fortement marquée, les antennes un peu plus épaisses, le 3° article à peine plus long que le 4°. l'écusson plus large, obtusément arrondi à l'extrémité, la saillie intercoxale plus obtuse, le 4° segment égal au 3° et les pattes un peu plus longues.

P. rubricrus n. sp. — Long. 13 mill. — Oblongus, subclipticus, postice paulo magis attenuatus, ralde convexus, ater, vix nitidulus, femoribus rubris, genubus exceptis; capite inter oculos rugosulo-punc-

tato, clypeo tenuius, antennis nitidis, prothorace magis convexo, elytris vix angustiore, antice arcuatim angustato, margine postico late hisinuato, angulis acute rectis; elytris modice striatis, striis laxe punctatis, intervallis vix convexiusculis, apicem versus paulo magis elevatis, subtus cum pedibus nitidulus, femoribus tibiisque intus sat dense fulvo-puberulis, pectore similiter ac breviter fulvo-puberulo.

Bornéo: Pontianak. - Ma collection.

Enganodia n. g.

Corpus oblongum, sat convexum. Caput mediocre, antice truncatulum, oculi sat approximati, extus angulato-producti, tuberculi antennarii elevati, antennae basi graciles (apice?), articulo 3º longiore. Prothorax transversim quadratus, elytris angustior, lateribus sat tenuiter marginatis, fere parallelis, angulis posticis acutis. Scutello ogivale. Elytra oblonga, ad humeros rotundatim angulata, haud striata. Prosternum mediocre, inter coxas impressum, apice angulato-carinatum, haud arcuatum, mesosternum angulatim impressum, processus intercoxalis paulo obtuse ogivalis. Pedes sat graciles, modice elongati, tarsis subtus pilosulis, anticis articulo ultimo ceteris conjunctis fere longiore, metatarso elongato, 6º aequali, unguibus mediocribus.

Je ne sais au juste où placer cet insecte; il a presque le faciès de certains *Poecilenthun*, mais ses yeux rapprochés, angulés en dehors, ses téguments peu robustes. l'en éloignent, et l'absence des derniers articles antennaires est fort génante. Cependant je le classe provisoirement près des *Pacedesthus*

Synchroina n. g.

Ce nouveau genre, extrèmement voisin des Synchroa d'Amérique, n'en diffère guère que par le mésosternum concave avec les bords très relevés et avancès de chaque côté, recevant la saillie du prosternum : le dernier article des palpes maxillaires est tronqué très obliquement et le menton est plus étroit. La forme du corps est semblable, les élytres sont un peu plus atténuées en arrière et plus acuminées.

8. tenuipennis n. sp. — Long. 8 mill. — Elongata, postice longe attenuata, castanea, nitida, sat dense fulro-pilosula, subtus cum pedibus magis picea; capite obtuso, convexo, sat dense subtiliter punctulato, antice denudato, antennis gracilibus, corporis medium fere attingentibus; prothorace transverso, elytris hand angustiore, antice paulo angustato, basi bisinuata, angulis acutis, dorso sat dense punctato, postice medio biforeolato; scutello brevissimo, truncato; elytris elongatis, a medio at tenuatis, apice obtuse truncatulis, sat dense aciculato-punctulatis, basi leviter asperulis, stria suturali postice tantum impressa; subtus nuda, subtilissime punctulata, pectoris lateribus fortius punctatis, pedibus gracilibus, tarsorum articulo 1º ceteris conjunctis longiore.

Sumatra: Perak. — Ma collection.

Il est intéressant de voir une forme américaine reproduite dans la Malaisie, comme on le voit dans le genre *Penthe*.

Chlorophila Davidi n. sp. — Long. 48 mill. — Cet insecte, qui a été rapporté du Moupin par M. l'abbé A. David, il y a longtemps, ressemble entièrement à celui que j'ai décrit sous le nom de nitidicollix et qui provient du Darjiling. Il présente la même coloration et ne différe que par le corselet un peu plus court, avec les angles antérieurs moins marqués, et le bord postérieur à peine relevé, l'écusson d'un vert métallique brillant, les élytres plus longues, plus atténuées en arrière, mais moins acuminées a l'extrémité, leur coloration est légèrement bleuâtre, la bande marginale est également d'un jaune pâle, les stries sont à peine distinctes, la tête n'a pas une petite fossette entre les yeux, les antennes sont plus foncées; toute la poitrine est d'un vert métallique brillant, le prosternum est finement striolé. l'abdomen est très finement ponctué avec un reflet d'un vert métallique, le méso sternum est roux, comme toutes les hanches.

Moupin: communiqué par M. R. Oberthür.

Palimna mimica n. sp. --- Long. 20 mill. — Forme et coloration de P. Mouheti, mais avec les élytres plus courtes, ce qui les rend plus

atténuées en arrière, la couleur blanche couvre tout le haut de la tête, ne laissant, au milieu, qu'une petite tache noire transversale; le corselet présente aussi sur le disque 2 macules noires, mais moins limitées et ayant en avant 3 tubercules coniques, les 2 latéraux obtusément coniques, le médian, un peu en arrière, légèrement comprimé et plus saillant, 2 petites taches noires au bord antérieur, le reste parsemé de petites granulations noires, les angles latéraux plus robustes; l'écusson est blanc avec les côtés noirs, relevés en dent; les élytres ont les dessins presque semblables, mais très grêles, ne formant pas de taches ovalaires vers la suture, elles ont une légère teinte roussatre autour de l'écusson et aux épaules, leur base est droite, non lobée, la petite crête près de l'écusson est aussi munie de 2 dents noires, mais plus séparées, moins inégales, les côtés sont granuleux à la base au lieu d'être ponctués. Le dessous et les pattes n'offrent pas de différences.

Cet intéressant insecte provient du Boutang et m'a été donné par notre collègue M. R. Oberthür.



NOTE SUR LE « CATALOGUE DES LUCANIDES » DE M. CARL FELSCHE

PAR H. BOILEAU.

Depuis la publication du troisième Catalogue de Parry (Londres, Jauson edit., 1875) et de la liste complémentaire donnée par M. Nonfried (Deutsche Ent. Zeitschr., 1891, p. 277), aucun relevé complet n'avait été publié des espèces et variétés appartenant à la famille des Lucanides.

Cette lacune vient d'être comblée par l'apparition du Catalogue dù à notre collègue M. Carl Felsche, récemment édité cher Ernst Heyne, à Leipzig '1.

On est en droit de demander à celui qui entreprend un ouvrage de ce genre d'y faire preuve, non seulement d'une connaissance générale de la famille dont il s'occupe et des ouvrages antérieurement publiés à son sujet, mais aussi d'une compétence suffisante pour corriger les erreurs anciennes, classer les espèces nouvelles et les discuter au besoin, déterminer la position des groupes génériques récemment proposés, établir les synonymies et donner en un mot, non pas une liste alphabétique, qu'il est relativement aisé d'établir, mais bien le résumé succinct et méthodique de la classification générique et spérifique avec des indications bibliographiques et géographiques aussi exactes et précises que possible.

Le Catalogue de M. Felsche ne réalise pas précisément ces desiderata, et il n'est que trop facile d'y relever de nombreuses erreurs dues, a ce qu'il me semble, tant a une connaissance insuffisante des textes qu'il convenait de consulter, qu'a un examen trop superficiel des caractères des genres et des especes dont plusieurs paraissent être restés incomns a l'anteur, soit en nature, soit même par leurs descriptions.

Tout en regrettant que ce nouveau catalogue n'ait pas été fait avec plus de soin et par un spécialiste plus qualifié, je ue me propose nullement par les observations qui survent de diminuer la valeur du travail que M. Felsche a en tout au moins le mérite d'entreprendre, mais bien, en signalant les défauts, les erreurs et les omissions que j'ai pu y constater, de le compléter dans une certaine mesure. Il me pa-

⁽¹⁾ Verzeichniss der Lucaniden, welche bis jetzt beschrieben sind. Zusamanengestellt von Carl. Felsche. Leipzig. Ernst Heyne. 1898.

rait tout d'abord necessaire de présenter les observations suivantes qui sent d'un caractère genéral.

L'ordre adopte pour les divisions genériques parait prouver que l'auteur à simplement cherche à faire rentrer dans le cadre ancien des Catalogues de Gemminger et de Parry les genres et les especes nouvellement decrits. S'il n'a pas tente de faire mieux ou autrement que ses prédécesseurs sous ce rapport, on peut se demander pourquoi il à remplace la classification methodique des Catalogues de Parry, dans lesquels les espèces d'un même genre étaient térmies par groupes naturels, par l'ordre alphabetique, fort commode pour s'epargner la peine de mettre à son rang une espèce nouvelle, mais dont l'utilité ne s'imposait nullement pour les genres, si peu riches en espèces pour la plupart, de la famille des Lucanides. Il y à la un veritable pas en arrière, et, sous le rapport de la mise en lumière des affinites spécifiques, le nouveau catalogue ne remplace en rien les ouvrages de Parry.

Dans la liste des espèces qu'il considère comme appartenant a un même genre, M. Felsche fait un usage, a mon avis tres regrettable, de la designation « variété ».

Sans définir ce terme, il s'en sert aussi bien pour indiquer les variations de développement Lucanus hircus Herbst, capin OI, ca préolus Sulz., etc. — cercus var., ce qui est un abus, que pour designer des varietes véritables (Lucanus pentaphyllus Reiche, Pontbrianti Muls. — cervus var.).

Cette indication incomplete est rendue encore plus fâcheuse par ce fait que, de loin en loin, l'auteur specifie qu'il s'agit de carrete maxima ou minima, on encore, pour augmenter la confusion, de forme majeure ou mineure. Ces specifications sont d'autant plus regrettables qu'elles tombent généralement a faux Heanthrius Chaudoiri Devr.— chinoceros var. max., Cyclommatux Margaritae Gestro— Kaupi forme min., et que leur usage donnerait à penser que partout où elles font défaut il s'agit d'une variéte veritable.

Cet emplot non raisonné du terme variete a encore conduit l'auteur à des erreurs de provenance qu'il eût été facile d'éviter.

Si les variations de forme ou de developpement se reproduisent en géneral partout où se trouve l'espèce, la plupart des varietés véritables sont, au contraire, geographiquement localisées.

Or, par une règle que rien n'explique et ne justifie. M. Felsche n'indique jamuis la distribution geographique de ce qu'il considere comme variété. Ou doit donc s'en référer à l'indication donnée pour l'espece, et il résulte de la les consequences les plus facheuses. Pour n'en citer qu'un exemple, la provenance donnée pour le Lucanus cerrus Linn. est : Europa med. et mep. (?). En réalité, si cette espèce considérée comme comprenant toutes ses variétés existe dans une zone
très vaste, depuis l'Espagne jusqu'en Russie, en Syrie et probablement en Perse, ses variétés pentaphyllus Reiche, laticornis Deyr.,
syriaca Planet, turcicus Sturm, etc., ne se trouvent pas dans toute
l'étendue de cette région, mais sont nettement localisées dans des
contrées généralement assez restreintes. Il convenait donc, ou bien
d'indiquer en regard de l'espèce type les différentes provenances de
l'espèce et de ses variétés, ou bien. ce qui eût été préférable, de
donner pour chaque variété la répartition qui lui était propre.

Non sculement M. Felsche néglige la distribution géographique des variétés, mais il donne des indications générales de provenance souvent très insuffisantes. Cependant, pour beaucoup d'espèces, des localités nombreuses sont bien connues, et il eût été facile de tenir compte des très intéressants relevés géographiques faits par M. Ritsema pour plusieurs des grandes îles indo-malaises, de celui, plus général, mais peut-être moins exact, donné par M. Gestro, et des indications de Leuthner pour les Odontolabidae.

Une seule localité (quelquefois fausse), pour des espèces qui se retrouvent dans des lles éloignées, constitue un renseignement par trop sommaire (*Eurytruchelus Titan* Boisd., indiqué des Philippines, se trouve aussi aux Célèbes, à Bornéo, à Sumatra, à Nias, et aux Indes).

J'estime encore qu'il cût été préférable de faire suivre le nom de l'espèce type de ses synonymes, variations, formes et variétés, au lieu de les répartir au hasard de l'ordre alphabétique parmi les noms des autres espèces et variétés du même genre, ce qui a forcément donné une nomenclature dont la confusion laisse peu a désirer.

Il me paraît entin regrettable que la partic bibliographique, incomplète et très souvent erronée, ne fasse pas régulièrement mention des ouvrages où les espèces ont été figurées et de ceux où les synonymies ont été établies.

Ces remarques faites, j'adopterai pour mes observations et rectifications de détail l'ordre suivi par M. Felsche pour les familles, genres et espèces, mais si je n'ai pas cru opportun de remanier cet ordre, ce n'est pas que je le considère comme valable, mais parce qu'un travail de ce genre, qui demanderait à être fait avec le plus grand soin, sortirait tout à fait du cadre nécessairement limité de cette note.

CHIASOGNATHIDAE

Chiasognathus impubis Party. — M. Felsche émetà nouveau (an f. max. Latreillei Sol.?) l'hypothèse suggérée par Parry. Les figures comparatives données par le descripteur (Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, pl. 1. tig. 5 impubis ਰ, tig. 6 Latreillei ਰ) et l'examen des petits spécimens d'une série assez nombreuse de C. impubis me portent à affirmer que tes deux espèces sont distinctes. Cette opinion me parait confirmée par une note publice par M. Germain (Anales de la Universidad de Chile. 1894, pp. 9 et 10) dans laquelle cet auteur raconte avoir pris, dans une localité du nord de l'Araucanie, plus de 200 mâles et une femelle d'un Chiasognathus qu'il rapporte à Latreillei Sol. En comparant les exemplaires de toutes tailles de sa série à la description du mâle de C. Latreillei donnée par Thomson sous le nom de C. Reichei (Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. 407), M. Germain a constaté plusieurs différences, qu'il attribue d'ailleurs à l'insulfisance bien connue des descriptions de Thomson. Or les insectes pris par M. Germain, et dont j'aj pu examiner quelques exemplaires dans la collection d'un de nos collègues, sont, sans aucun doute, des C. impubis. La taille des insectes recueillis par M. Germain variant de 18 à 37 mill., et celle des exemplaires que je possède étant comprise entre 23 et 34 mill., il y a peu de doute que C. Latreillei n'est pas la forme mineure de C. impubit.

C. Latreillet Sol. — Ajouter: Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, pl. 1, fig. 6 5.



- S. Pubescens Waterhouse. Ajouter: Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1874, pl. V, fig. 3 3.
 - S. signatus Parry. Ajouter : pl. V, fig. 2 3.
 - S. Taschenbergi Parry. Ajouter: pl. V, fig. 1 J.

RHTSSONOTUS PARALLELLUS Deyr. — Au lieu de pl. VIII, tìg. 3, lire: pl. V, tig. 2.

Lamprima Kreffti Mc Leay. — Publié antérieurement dans Tr. Ent. N. S. Wales, II, 1871, p. 173.

L. NIGRICOLLIS Hope = MICARDI Reiche. — Ajouter: teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 54.

L. sumptuosa Hope = Micardi Reiche. — Ajouter: teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 105.

L. varians (Germ.). — Ajouter: Linn. Ent., III.

Espèce omise:

L. PYGMABA Mc Leay, *Hor. Ent.*, 1, p. 101 = Latreillei Mc Leay, teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1864. p. 69.

NEOLAMPRIMA ADOLPHINAE Gestro. — Au lieu de p. 997, lire: p. 997, fig. J.

PHALACROGNATHUS MUELLERI (nec Mülleri' Mc Leay. — Au lieu de p. 135, lire p. 135 Q, p. 474 \odot ; et ajouter : Skuse, *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales* (2), VII, 1892, p. 20.

Le & et la 2 ont été figurés par Dattari. Remarks on the New Australian Beetle « Phalacrognathus Muelleri », 1886.

P. Westwood Shipp (nec Sharp.). — Ajouter : = Muelleri forme majeure.

STREPTOCERUS EUSTICTUS Philippi. — Ajouter: Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 55.

S. speciosus Fairm. — Au lieu de Ann. Fr., 1850, p. 53. lire: p. 55. Au lieu de pl. 1, II, fig. a, b, lire: pl. I, fig. 2 a, b :; et au lieu de Westw., Tr. Ent. Soc. Lond., p. 204, etc., lire: Tr. Ent. Soc. Lond.. ser. 2, vol. III, 1853-1856, p. 204, pl. XI, fig. 1, 1a, 1b, 1c, 1d :.

LUCANIDAE

Pseudolucanus. — Ajouter: Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 72. Planet, Le Nat., 1895, p. 126; et Essai monogr., p. 7.

PSECONDICANUS ATRATUS Hope. — Ajouter : Planet. La Nat., 1895, p. 444; 4896. p. 278. fig. 4, 2 5, fig. 3 7; et Essai monogr., p. 9, pl. 1, fig. 4, 2 1, 3 4.

- P. BARBAROSSA Fabr. Ajouter: Planet, Le Nat., 1895, p. 180, fig. 14; et Essai monogr., p. 26, pl. 4, fig. 1, 3, 4 7, 2, 5 ... Au hen de la provenance Eur, austr. occ., lire: Esp. merid., Portug., Maroc
- P. CAPREOLES Linn. Ajouter : Planet, Le Nat., 1895, p. 154, fig 5 ; et Essar monogr., p. 23, pl. 3, fig. 1, 2, 3 5, 4, 5 5.
- P. DAMA. Fabr. Ajouter: Fuchs, Butt. Brookl. Ent. Soc., V, 1882, p. 50. fig. 2, pl. fig. 2 3.
- Province Chine; ajouter centrale.
 - P. Grot LT: Planet. Ajouter: Essai monogr., p. 400, fig. 5 1.
- P. MAZAMA Lec. = Ajonter Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 72, pl. 1, fig. 1 . Fuchs, Bull. Brookl. Ent. Soc., V, 1882, p. 50, fig. 3, pl. lig. 3 . j. Planet, Le Nat., 1895, p. 145, fig. 3 . j.; 1896, p. 279, fig. 6 ♀; Essai manogr., p. 19, fig. 7 . j., pl. 2, fig. 4 . 3 . 2.
- P. MUTICUS Thumb CAPREOLUS Linn. Ajouter : Planet. Essent monogr., p. 24, pl. 2, fig. 3 (
- P. Oberetheri Planet. Ajouter: Essai monogr., p. 13, pl. 1, fig. 4 *, 5 %
 - P. ramones Thunb. capreoles Linn. Ajouter : Q.

Lucanum. Dans ce genre dont les especes et variétés européennes ont été étudiées avec beaucoup de soin d'abord par M. Kraatz qui a donné un bon travail sur ce sujet. Uéber die Europaischen Hirschafer Berlinco Ent. Zeitscho., 1860 ensuite par M. Planet dont M. Felsche déclare avoir connu le livre trop tard pour en tenir comple, mais dont les articles avaient para antérieurement dans « Le Naturaliste » où il aurait dù les consulter, l'auteur a introduit une confusion mextricable d'especes et de varietes. Je ne crois donc pas inutile, avant de poursuivre mes annotations, de donner un resumé tres bref de la nomenclature exacte des trois especes européennes, qui me parait être la suivante :

Lecanes errors Linn. — Eur. centr. et occid.

cerves auct. 3 f. maj. — lusitanicus Hope

— europaeus Motsch.

— americanus Hope

f. med. = capreolus Fuessl. Erichs.

= capra Ol.

= hircus Herbst.

= maxillaris Motsch.

= tauricus Motsch.

f. min. = dorcas Panz.

= microcephalus Muls.

= inermis Marsh.

monstr. = armiger Herbst.

var. 1. pentaphyllus Reiche. — Fr. mérid.

= ? Reichei Motsch.

I. min. = Fabiani Muls.

sub. var. Pontbrianti Muls. — Env. de Lyon.

= barbarossa var. med. Burm.

var. 2. turcicus Sturm. — Eur. or.

= barbarossa var. max. Burm.

var. 3. syriaca Planet. — Asie Min.

sub. var. a. laticornis Deyr. — Ararat.?.

sub. var. b. Poujadei Planet. — Asie Min.

sub. var. c.?. Akbesiana Planet. — Akbès.

Lucanus orientalis Kraatz. — Eur. mérid. or. As. Min.

= piger Motsch.

= tetraodon Jacq. Duv.

= intermedius Motsch.

= ? syriacus Motsch.

= ? tenebrosus Motsch.

== ?? subvelutinus Motsch.

sub. var. a. ibericus Motsch.

== barbarossa v. med. Burm.

sub. var. b. curtulus Motsch.

= barbarossa v. min. Burm.

sub. var. c. macrophyllus Reiche.

Lucanus tetraodon Thumb. — Ital. mérid. Corse.

- barbarossa Costa.

-: corsicus Gaut. des Cottes.

= serraticornis Fairm.

f. min. 3 ... bidens Thunb.

= barbarossa var. min. Burm.

f. min. 9 = impressus Thunb.
var. = siciliana Planet. — Sicile.

LUCANUS CERVUS V. AKBESIANA Planet. — Décrite d'abord dans Le Nat., 1896, p. 256, fig. 8 &.

L. AMERICANUS Hope. — La synonymie = elaphus Fabr., qu'admet aussi M. Ch. Fuchs (Bull. Brookl. Ent. Soc., 1882), ne me parait nullement certaine. La description et la taille de la diagnose de Hope me paraissent s'appliquer plus probablement à un grand exemplaire de L. cervus.

L. Armiger Herbst = cerves Q. — Ajouter : monstrueuse, Planet, Le Nat., 1896, p. 41, fig.; et Essai monogr., p. 42, fig. 9.

L. BARBAROSSA Burm. = CERVUS var. — Cette désignation a été appliquée par Burmeister, non seulement au L. cervus var. turcicus Sturm, mais à L. orientalis Kr. et L. tetraodon Thunb. considérés comme étant des formes différemment développées de L. barbarossa Fabr.

L. BIDENS Thunb. = TETRAODON f. min. nec var., Planet, Essai monogr., p. 95, fig. 32.

L. Boileavi Planet. — Au lieu de p. 226, lire : p. 205.

L. CAPRA Ol., L. CAPREOLUS Sulz. = CERVUS f. med. nec var.

L. CANTORI Hope. - Ajouter: Trans. Ent. Soc. Lond., IV, p. 73.



- L. FABIANI Muls. = cervus var. Ajouter : pentaphyllus f. min.
- L. Fortune: Saund. n'est pas du Thibet, mais de Chine.
- L. HIRCUS Herbst n'est pas cerrus var., mais cerrus s. med.
- L. IBERICUS Motsch. Ajouter: Planet, Le Nat., 1897, pp. 100 et 106; et Essai monogr., p. 74, fig. 21. Le nom d'orientalis Kr. a prévalu pour les raisons très justement indiquées par M. Planet, mais il paraît probable qu'il y a identité complète entre ibericus Motsch. et orientalis Kraatz.
 - L. impressus Thunb. = tetraodon 2 f. min.
- L. LAMINIFER Waterh. Ajouter: Aid. Ident. Insects, II, p. 486, fig. 4, 5.
- L. LATICORNIS Deyr. Ajouter: Planet, Le Nat., p. 237, fig. 6, 7 &; et Essai monogr., p. 60, pl. 14, fig. 1, 4 & 5. Prov.: Ararat.
 - L. LUNIFER Hope. Ajouter: Planet, Le Nat., 1898, p. 107, figs.
 - L. LUSITANICUS Hope = cervus. Au lieu de var., lire : f. maj.
- L. MACULIFEMORATUS Motsch. Ajouter: Lewis, Trans. Ent. Soc. Lond., 1883, p. 333. Von Heyden, Deutsch. Ent. Zeitschr., XXVIII, pp. 276, 277.
- L. Mearest Hope. Ajouter: Hope, Trans. Ent. Soc. Lond., IV, p. 273. Id., Cat. Luc., p. 40. Planet, Le Nat., 4898, p. 214, fig.
 - L. MICROCEPHALUS Muls. == CERVUS. Au lieu de var., lire : f. min.
- L. orientalis var. Kraatz n'est pas curtulus Motsch. Voir Planet, Essai monogr., pp. 78 et 83.
- L. PENTAPHYLLUS Reiche. -- Ajouter: Planet, Le Nat., 1896, p. 188, fig. 1, 2, 3 and, p. 237, fig. 3 and Monogr., p. 52, fig. 14 ap, pl. 13, fig. 1, 2, 3 and Prov. Fr. mérid.
- L. Placibus Say, Journ. Ac. Philad., V. p. 202 (non 33). Ajouter: Fuchs, Bull. Brookl. Ent. Soc., V. 1882, p. 51, fig. 4, pl. fig. 4 f. Ne parait pas être claphus., mais lentus Cast. Voir Horn, Tr. Am. Ent. Soc., V. p. 437.
- L. Pontbrianti (*Hexaphyllus* Muls. --- Au lieu de Ann. Soc. Agric. Lyon, lire: Ann. Sc. Agr. et Ind. Lyon. Ajouter: Planet, Le Nat., **4896**, p. **238**, fig. 4, 5 & Essai monogr., p. 58, fig. 15, pl. 44, fig. 3 & Provenance: Env. de Lyon.
- L. Poulader Planet. Ajouter: Essai monogr., p. 104, fig. 37, 38 35. Provenance: Syrie.

L. SYRIACUS (TURCICUS VAR. SYRIACA Planet). — Au lieu de Ann. Fr., 1893; lire: Bull. Fr., 1897. Ajouter: Essai monogr., pp. 48 et 51, pl. 10, 11 et 12 od. Provenance: Env. d'Akbès.

L. TETRAODON Thunb. — Au lieu de *Mém. Mosc.*, I, 1806, p. 88; lire: p. 188 (teste Planet). Ajouter: Planet, *Essai monogr.*, p. 89, fig. 30, 31, 32 ♂♂, pl. 16, fig. 1 ♂, fig. 2 ♀.

L. VICINUS Hope serait, d'après M. R. Oberthür qui a récemment examiné le type de Hope, établi sur un exemplaire usé de L. Westermanni Hope.

L. VILLOSUS Hope. — Ajouter: Planet, Le Nat., 1898, p. 165, fig. 32.

Espèces et variétés omises.

L. BREVICOLLIS Motsch., Bull., Mosc., XLIII, p. 34, tab. II, fig. 7, provenance Voronège, Russ. mérid. et or. =? cravus f. min.

L. considus Gautier des Cottes, Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, Bull., p. 53. = Tetraodon Thunb.

L. EUROPAEUS Motsch., Bull. Mosc., XLIII, p. 30; tab. II, fig. 4, provenance Kharcov = cenvus f. maj.

L. Intermedius Motsch., Bull. Mosc., XLIII, p. 41, fig. 43, provenance Arménie, Caramanie = orientalis var. Voir Planet, Essai monogr., p. 87.

L. Oberthürt Planet, Le Nat., 1897, p. 179, fig. of max. Provenance



Espèce décrite postérieurement à l'apparition du Catalogue.

L. Ferriei Planet, Le Nat., 1898, p. 231, tig. 1 3. Provenance ile Liou-Kiou.

RHAETUS WESTWOODI. — Au lieu de Westw., lire: Parry. Provenance Himalaya, Assam.

HEXARTHRIUS CHAUDOIRI. — Au lieu de = rhinoceros var. max., lire: = rhinoceros var. Ajouter: provenance Sumatra.

- H. Cotesi Nonfried. Au lieu de Berl. Ent. Zeit., 1891; lire: 1892. D'après M. Waterhouse, H. Castetsi Boil., qui est synonyme de H. Cotesi Nonfr., serait probablement identique à II. Davisoni Waterh. Il est donc probable que H. Cotesi Nonfr. II. Davisoni Waterh. Ce dernier nom a la priorité.
 - H. Davisoni Waterh. Au lieu de Kina-Balu, lire: Inde or.
 - H. Devrollei Parry. Ajouter: provenance Sumatra.
 - H. FALCIGER Hope = RHINOCEROS Ol. Ajouter : f. med.
- H. MANDIBULARIS Deyr. Au lieu de 1880, t. 5, fig. 2, lire: 1881, pl. 5, fig. 1. Ajouter: provenance Sumatra.
 - H. VITULUS Hope = RHINOCEROS Ol. Ajouter \$.

Espèces et variétés omises.

- H. Castetsi Boil., Ann. Soc. Ent. Fr., 1897, p. 581, fig. 59, provenance Inde or. = II. Cotesi Nonfr., teste Nonfr., in litt. =? II. Davisoni Waterh., teste Waterh. in litt.
- H. Devrollei var. Paradoxus Mollenkamp, Societas Entomologica, 4897. Provenance Sumatra.
- H. ELONGATUS Jordan, Novit. Zool., I. 1894, p. 484. Provenance Bornéo.

Allotopus Mollenkamer Fruhst, qui appartient bien au genre Allotopus). — Ajouter: Kraatz, Deutsch, Ent. Zeitschr., 1895, p. 287, fig. of monstr.).

A. Rosenbergh Voll. — Ajouter: Rits., Notes Leyd. Mus., XX, 1898, p. 162. pl. 1, tig. 3 et 4 nymphe.

ODONTOLABIDAE

Dans la nomenciature des espèces de cette famille, M. Felsche a systématiquement limité la partie bibliographique de son travail à la citation de l'ouvrage où l'espèce a été décrite, de la monographie du D^r Leuthner où la plupart des espèces ont été discutées et magnifiquement figurées, et des travaux postérieurs à cette monographie.

Ce procédé ne me paraît pas à recommander, un catalogue général devant donner, à mon avis, toutes les sources à consulter. Mais l'ouvrage du D' Leuthner étant dans les mains de la plupart des spécialistes, il me paraît tout à fait inutile de reproduire ici les indications bibliographiques très complètes et qui y sont données, mon but n'étant d'ailleurs nullement de refaire le catatogue de M. Felsche, mais seulement de rectifier le plus grand nombre possible des erreurs qui s'y sont glissées.

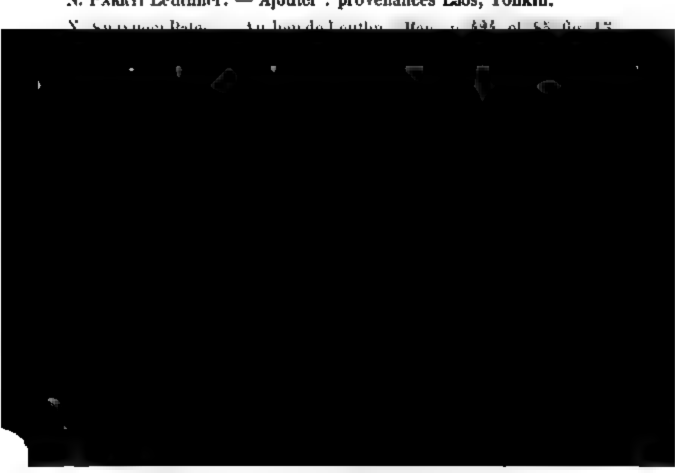
NEOLUCANUS. — Ajouter : Odontolabis Hope (partim) Cat. Luc. Col., pp. 5, 31; et Anoplocuemus Burm. (partim) Handb. d. Ent., V.

NEOLUCANUS CINGULATUS Parry. — Ajouter : provenance Sumatra.

N. LANSBERGEI Leuthner, Monogr., p. 421, pl. 84, fig. 4. — Ajouter: 2; et Mollenkamp, Societas entomologica, A897, 3.

N. LATICOLLIS Thunb. — Ajouter: Albers, Deutsch. Ent. Zeitschr., XXVIII, 1884, p. 303.

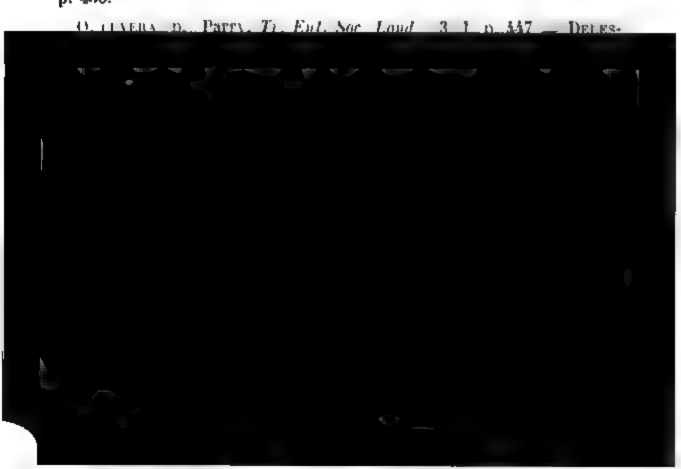
N. PARRYI Leuthner. - Ajouter: provenances Laos, Tonkin.



- O. Brookeanus Voll. Ajouter: provenance Sumatra, teste Rits.
- O. CARINATUS Linn. Ajouter: Sharp, Proc. Ent. Soc. Lond., 1884, p. XVIII (cocons).
- Si l'on considère cette espèce comme comprenant les O. cingalensis Parry, intermedius Deyr. et nigritus Deyr., il convient d'admettre la provenance Ceylan, indiquée par le Catalogue. Dans le cas contraire, il y aurait lieu d'y substituer celle des Indes mérid. littor. orient.
- O. CARINATUS Thoms. Au lieu de Ann. Fr., 1854, p. 394. lire: 1862, p. 394.
- O. Castelnauli Parry. L'orthographe admise comme correcte est Castelnauli. Voir H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., IX, 1865, p. 30, note en réponse à une observation de Snellen von Vollenhoven, au sujet de l'orthographe de ce nom. Ajouter : provenance Bornéo, teste Rits.
- O. CELEBENSIS Leuthner. Ajouter: Albers, Deuts. Ent. Zeitschr., XXX, 1886, p. 243, Ç. Van de Poll, Notes Leyd. Mus., IX, 1887, p. 280, of telodont.
- O. striatus var. cephalotes Leuthner. Ajouter : provenance Bornéo.
- O. cingalensis Parry = carinatus Lin. Voir obs. ci-dessus. Ajouter: provenance Ceylan.
 - O. Cumingi Hope = Alces Fabr. Ajouter : f. amphiodonte.
- O. Dalmani Hope. Ajouter : van de Poll, Notes Leyd. Mus.. IX, 1887, p. 279. 5 priodont; et. comme provenances, Bornéo, Sumatra.
 - O. DUX Westw. ALCES Fabr. Ajouter: f. telodonte.
- O. GAZELLA Fabr. Ajouter : provenances Bornéo, Sumatra, Siam, [Népaul ?].
- O. INAEQUALIS Kaup. Ajouter: Albers, Deutsch. Ent. Zeitschr., XXX, 1886, p. 28. 7.
 - O. LATIPENNIS Hope. Ajouter : provenances Bornéo. Sumatra.
- O. Lower Parry. Ajouter : van de Poll, Notes Leyd. Mus., XII, 1890. p. 459. / priodont.
- O. Ludekingi Noll. Cette espèce est considérée par le D¹ Leuthner comme un hybride de O. Lacordairei × O. Wollastoni. Sans vouloir discuter ici cette opinion, je crois devoir signaler qu'à mon avis la 4 de O. Ludekingi n'est pas celle figurée sous ce nom dans l'ouvrage du D² Leuthner pl. 93, fig. 12, mais celle indiquée sous la nom de Lacor-

dairei var. (pl. 94, tig. 7) qui répond parlaitement à la couleur et à la structure du \mathcal{O} , autant que je puis en juger par l'exemplaire que je possède.

- O. PRINSEPPI Hope = CUVERA. Ajouter : f. mesodonte.
- O. SERRIFER Hope = BELLICOSUS. Ajouter : f. priodonte.
- 0. Somment Parry. Ajouter : van de Poll, Notes Leyd. Mus., XII, 1890, р. 160, & telodont; et, comme provenances, Bornéo, Banka.
- O. STRIATUS Deyr. Ajouter : provenances Bornéo, et Java (teste Oberthür in litt.).
 - O. URSUS Cast. BELLICOSUS Cast. Ajouter : Q.
 - O. Visiere Hope = Bellicoses Cast. Ajouter : f. amphiodonte.
 Espèces et variétés omises.
- O. ALCES min. Burm., Handb., V, p. 359 = camelus Ol., teste Leuthner, Honogr., p. 446.
- O. BENGALENSIS Tennent, Ceylon, 1, p. 276 = carinatus Linn., teste Leuthner, Monogr., p. 474.
- O. SECOLOR Burm., Handb., V, p. 360 = (p.) cuvera Hope et gazella Fabr., teste Leuthner, Monogr., pp. 432 et 463.
- O. BELLICOSUS (p.) Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr., (3) 1, p. 72; et Thoms., Ann. Soc. Ent. Fr., (4) II, 1862, p. 394 = Siva Hope, teste Leuthner, p. 436.



CLADOGNATHIDAE

CLADOGNATHUS Burm. — Ajouter: Macrognatus Hope, Cat. Luc., 5 (p.).

CLADOGNATHUS CONFUCIUS Hope. — Ajouter: Hope, Trans. Ent. Soc. Lond., IV, p. 5.

C. GIRAFFA Fabr. — Ajouter: provenances Assam et Java. La forme javanaise, plus massive et plus granuleuse, à mandibules plus fortes et moins longues, se distingue assez aisément de la forme typique, et constitue tout au moins une race locale bien caractérisée.

PSALIDOREMUS MOTSIMULSKYI Waterh. — Au lieu de p. 44, lire : p. 46; et du Japon (Japon? on Archipel indien).

AULACOSTOTHUS ARCHERI Waterli. — Le « Cladognatus Batesi » Parry, du Cat. Gemminger et Harold, p. 950, ne serait autre que cette espèce, suivant Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 58.

METOPODONTUS. — Ajouter: Hoplitocranum Jakowi., Hor. Soc. Ent. Ros., XXX, p. 172.

METOPODONTUS ASTRRICUS Thoms. — Au lieu de Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., (6) V, p. 33; fire: p. 35.

- M. Bison Fabr. Ajouter : provenance ile Ceram.
- M. calcanatus Jakowl. -- Ajouter : (Hoplitocranum'.
- M. circres Montr. Ajouter : Waterh., Ann. Mag. Nat. Hot., (5) XIX, 1887, p. 381-382. (Cladogn. ; et, comme provenances : Nouvelle-Guinée : fles Key et Aru.
 - M. GINNAMOMETS Guér. Ajouter : provenance Sumatra.
 - M. Hacqu'vroi Oberthür. Ajouter : in litt. == Смиаксі Fairm.
- M. impresses Waterk. An lieu de l. c., lire : Parry, Tr. Ent. Soc. Lond.; et au lieu de fig. 4, lire : fig. 4 %.
- M. LIMBATUS Waterlu, n'est pas identique au M. bison Fabr. Ajouter : provenance détroit de Torrès.
- M. Mac-Clelland Hope. Ajouter: (Hoplitocranum, teste Jakow-leff); et Hope. Trans. Ent. Soc. Lond., IV. p. 74.
- M. occuritalis Hope. Ajouter : Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., (6) Y., p. 35; et. comme provenances, Nias, Bornéo, Java, Sumatra, et Cé-

lèbes (teste Schauf., Hor. Soc. Ent. Ross., XIX, p. 185; et Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 80).

M. QUADRINODOSUS Parry = Mac-Clellandi Hope. — Ajouter: teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 79.

M. SERICEUS Westw. — Ajouter : provenances Bornéo, Sumatra, Malacca.

M. TORRESENSIS Deyr. n'est pas identique à M. bison Fahr. Ajouter : provenance détroit de Torrès, Queensland.

М. Uмнансı Fairm. — Ajouter : provenance Zenzibar.

M. UNGULATUS Hope. — Au lieu de = Savagei var., lire : Savagei f. min.

Espèces et variétés omises.

M. Mornickei Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 338, pl. 5, fig. 3 6, indiqué par erreur parmi les Prosopococlus. — Ajouter : provenance Sumatra.

M. suvencus Thoms., Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. 396 == sericeus Q, teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 81.

Prosopocorlus antilopus Swed. — Ajouter : provenance Sierra-Leone.

P. APPROXIMATUS Parry. — Ajouter: provenance Cochinchine.

P. Bruyni Oberthür. — Au lieu de *Bruyni*, lire : *Bruijni*; au lieu de p. 507, lire : p. 567; au lieu de pl. I, 6g. 4-6, lire : fig. 4, 5 ≤, 6 ♀.



- P. TARSALIS Rits. Ajouter: Notes Leyd. Mus., XV. 1893, pl. 2, fig. 2 3.
- P. TENUIPES Hope = CAVIFRONS Q. Ajouter : teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 32.
- P. тиветист Westw. Au lieu de = Buddha var., lire : =: Buddha of l. min.
- P. VITTATUS Deyr. Ajouter: Parry. Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 39.
- P. Wallacei Parry. Ajouter: Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 81, Q.
 - P. Wimberley: Parry. Au lieu de Ind. or., lire : lles Andamans.
 - P. ZEBRA Ol. Ajouter : provenances Java, Sumatra.

Espèces et variétés omises :

- P. SERBICORNIS Latr. var. BRUNNEUS Nonfr., Entom. Nachr., 1892, p. 449. Madagascar.
 - P. CAMARUNUS Kolbe, Entom. Nachr., 1897, p. 42. Cameroun.
- P. FRUHSTORFERI Kolbe, Entom. Nachr., 1897. p. 10. Lombok. J'ai reçu, par MM. Standinger et Bang Haas, comme provenant de Java, un de petite taille que je ne puis rapporter qu'à cette espèce.

HOMODERUS MELLET Parry. — Au lieu de Tr. Ent. Soc. Lond., 4864, p. 38, pl. 42, fig. 6, lire : pl. 44, tig. 6 ♂; et au lieu de Deyr., Ann. Fr., p. 346, etc., lire : Ann. Fr., 4864, p. 346, pl. 4, fig. 2a ♂.

Espèce omise :

Homoder's broader Möllenkamp, Societas Entomologica, 1897, Guinec,

CYCLOMMATIS Parry. — Le nom de Cyclophthalmus, propose pour ce genre par Hope, a été abandonné, ainsi que celui de Meyaloprepes proposé par Thomson, ces deux noms etant préoccupés, le nom de Cyclommatus Parry doit être maintenu.

Cyclomaatts appins Parry — De Haani Westw., teste Rits., Notes Legd. Mus., XIV. 1892, p. 3. La provenance Philippines est erronée; le spécimen rapporté a cette espèce par Parry et reçu des Philippines est un C. Zuberi; voir Rits., loc. cit. C. affinia, synonyme de C. De Haani, n'est connu que de Bornéo et Sumatra.

G. CANALICULATUS Rits. — Ajonter : Notes Leyd. Mus., XV, 1893, pl. 2, fig. 3 3; et. comme provenances, Bornéo et Sumatra.

- G. Dr. HAANI Westw Ajouter: Westw., Cab. or. Entom., 1848, p. 21. pl. 10. fig 2 as rangifer Schonh. var., La provenance Java est erronce, la remplacer par Bornéo et Sumatra.
 - C ELAPITES Gestro. Ajouter : fig. /.
 - C. FAUNLOLOR Hope. Au fieu de Bornéo, lire : Java
 - C. FREY-GESSNEIG Rits. Au lieu de Borneo, Irre: Java.
 - C. INSIGNIS Parry, Rils., Votes Leyd, Mus., 1894. Ajouter : p. 440.
- C. Katel Deyr Ajouter : Gestro, Ann. Mus. Cir. Genova. XVI. 1881, p. 310, fig. 4. La localite Célèbes à été reconnue inexacte; C. Kaupi provient de Nouvelle-Guinee.
- C. Marri and Parry n'est pas faunicolor I. max. Ces deux espèces ne sont pas identiques deste Rits.
- C. Margaritae nec Margheritae Gestro. Ajouter : IX. p. 324, tig : n'est pas Kaupi I. min. Ces deux especes atteignent des developpements en tout comparables, elles sont distinctes. La provenance de G. Margaritae n'est pas Célebes, mais la Nouvelle-Guinee Fly-River.
- C. METALLIFER Boisd. Ajouter : Gestro, Ann. Mus. Civ. Genora, XVI, 1881, p. 310.
- C. Maiszecht Thoms., Rev. Zool., 1856 An fieu de p. 126, lire., p. 326.
- C. Pasteriu Rits. An lieu de *Notes Leyd. Mus.*, 4892, p. 233, pl. 4, fig. 1; lire : 4891, p. 233, pl. X, fig. 1 5.
 - C. STRIGGERS Westw. Ajouter: provenance Himataya
- C. TARANDUS Thumb. Ajouter: Gestro, Ann. Mus. Cic. Genova, XVI, 4884, p. 309.
 - C. Zubeni Waterh. Au lieu de Mindanao, lire : Mindoro.

Espèces et variétés omises :

- C. Aeneomicans Parry, Proc. Ent. Soc. Lond., 1862, p 444 " metal lifer Boisd. f. min.
 - 4.. CONSANGUNEUS BOIL, Bull. Soc. Ent. Fr., 1898, p. 268 Kina Balu.
 - C. speciosus Boil, Bull. Soc. Ent. Fr., 1898, p. 268, Ites Salomon.
- CALODARMON Boil. Apres examen de la figure du 3 d'Auxierras plataceps 41d. pl. 181. fig. 1). dont je dois la communication a l'obli-

grance de M. Ritsema, je partage l'avis qui m'a été exprimé par M. Waterhouse au sujet de l'identité des genres Auxicerus et Calodaemon. Ce dernier nom devra passer en synonymie. Les deux espèces, platyceps Waterh, et multicolor Boil., sont d'ailleurs très distinctes. Quant à la position générique de ces insectes, je les crois mieux placés parmi les Cladognathides que parmi les Dorcides de la deuxième section.

Prismognathus angularis Waterh. — Ajouter: Lewis, Trans. Ent. Soc. Lond., 1883, p. 337, pl. XIV, fig. 4 c.

- P. DAURICUS Motsch. Ajouter : Von Heyden, Deutsche Ent. Zeitschr., XXVIII, pp. 276-277.
 - P. Davidis Deyr., provenance Chine. Ajouter : centrale.
- P. Jekell Parry. Au lieu de Trans. Ent. Soc. Lond., 1864. p. 41, pl. 41, fig. 4, lire: pl. IX, fig. 4 %. Ajouter, comme provenance, Corée: Chousan.
- P. PLATYCEPHALUS Hope. Ajouter: Hope, Trans. Ent. Soc. Lond., IV. p. 73.

Cantharolethrus, — Au lieu de Cantarolethrus, lire Cantharolethrus,

CANTHAROLETHRUS BUCKLEY! Parry. — Au lieu de *Trans. Ent. Soc.* Lond., 4872, p. 76, pl. 4, fig. 4, 2, lire : p. 77, pl. 4, fig. 4 5, fig. 2 \$\sigma\$.

- C. Luxen Buquet. Ajouter: Waterh, Cistula Entom., 1, 4875, p. 365, 4. Parry, Cistula Entom., H. p. 51. Bates, Biologia Centrali-Americana, Coleopt., H 2), pl. I, fig. 4 4, 2, 4.
- C. Reicher Hope. Ajouter : Chenu, Encycl. d'Hist. Nat., tab. X. fig. 4. = Luxeri, ajouter С.
- C. Stringera Parry. - Ajonter : provenance Cordifières centrales.
 Colombie.

LEPTINOPTERUS Hope. Au lieu de Cat. Luc., p. 5, lire : Ent. Mag., V. p. 346, 4838, teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1869, p. 84.

LEPTINOPTERUS APPINIS Parry. — An lieu de *Tr. Ent. Soc. Lond.*, **4872,** p. 81, pl. 1, fig. 3, lire : p. 80, pl. 1, fig. 3 °.

- L. FRATERSUS. Cette espèce a été décrite par Westwood, Tr. Ent. Soc. Lond , 1875, p. 339, pl. 3, fig. 3 % et non par Waterhouse.
- L. Fryt Parry. Ajouter à la provenance Brésil: prov. Cantagallo , teste Parry. Tr. Ent. Soc. Lond., 1865, p. 43.

- L. FUNEREUS Hope = MELANARIUS. Ajouter : f. min.
- L. TRIANGULARIS Burm. = L. v. NIGER Hope. Cette synonymie est très généralement admise, je ne sais sur quoi se fonde M. Felsche pour séparer à nouveau les deux espèces.

Espèce omise :

L. PULCHELUS Klug, M. S. in Mus. Berol. cité par la plupart des auteurs. C'est affinis Parry d'après M. Nonfried (Deutsch. Ent. Zeitschr. 1891, p. 281).

DORCIDAE.

Hemisodorcus Thoms. — Ajouter : Macrognathus Hope, Cat. Luc., 5 (p.).

HEMISODORCUS CHEVROLATE Chenu. — Au lieu de Mag. Zool., 1840, pl. 44, lire : 1845, pl. 44. C.

- H. Mac Leavi. Lire : II. Mac Leagi au lieu de H. Mac Leag.
- II. NEPALENSIS Hope. Ajouter: provenance Assam.
- H. Parryi Hope. An lieu de Tr. E. S. Lond., IV, p. 481, lire : p. 493. Ajouter : Hope, Cat. Luc., p. 20. An lieu de = nepalensis var., lire = nepalensis 1. min.
- H. Rafflest Hope. Au lieu de = nepalensis var., lire = nepalensis
 f. maj.
- H. Similis Hope. An hen de nepalensis var , lire nepalensis

- E. Blanchardt Hope. Ajouter: Hope, Trans. Ent. Soc. Lond., IV, p. 75; et. après Reichel Hope, ajouter: f. min., teste Parry. Tr. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 88.
- E. Candezei Parry. Ajouter: Parry. Tr. Ent. Soc. Lond., 1874, p. 374. Ce n'est nullement un ternatensis monstrueux. Parry a reconnu tui-même l'identité de son E. Candezei avec E. eurycephalus Burm. f. min. La tigure qu'il donne (Tr. Ent. Soc. Lond., 1870, pl. 1, tig. 2) ne laisse aucun doute à ce sujet, non plus que la description. Comme, de plus, les provenances ne concordent pas, E. ternatensis étant des Moluques et E. Candezei de Java. comme E. eurycephalus, it est difficile de comprendre sur quoi se base M. Felsche pour émettre sa singulière hypothèse.
- E. CASTANICOLOR Motsch. (Serrognathus) n'est pas, comme le suppose avec donte M. Felsche, un E. rectus Motsch. (Macrodorcus), mais, comme l'a indiqué Lewis (Tr. Ent. Soc. Lond., 1883, p. 334), un E. plutymelus Saund, immature.
- E. Castelnavi Deyr. Au lieu de Castelnaui, lire : Castelnaudi. Voir observation à ce sujet pour Odontolabis Castelnaudi Parry.)
- E. CERAMENSIS Thoms, n'est pas identique a E. Saiga Ol., mais pent être considéré comme une variété de cette espèce. Ajouter : provenance Céram.
- E. Chevrolati Hope. Ajouter: Hope. Trans. Ent. Soc. Lond., IV. p. 76. Id., Cat. Luc., p. 20; et Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 47. Au lieu de = gypactus var., lire: gypactus l. maj., teste Parry, loc. cit.
- E. coscoton Blanchard Saiga Ohy, --- Ajonter: Albers, Deutsch, Ent. Zeitsche , XXVII, 1883, p. 224 Gestro, Ann. Mus ein. Genorn, XVI, 1881, p. 319, fig. 1.
- E. COGNATUS Hope. Ajouter: Hope. Ann. Nat. Hist., XII, p. 364; et. après = Berchei, ajouter: f. min., teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 4864, p. 88.
- E. convers Gestro, Ann. Max. Cir. Genora, XVI, p. 321 Ajonter : flg. //min
- E. camellates Motsch, west pas := rectus Motsch., mais := striatispennis Motsch., teste Lewis, Tr. Ent. Soc. Lond., 1883, p. 333.
- E. Denes Hope. An lieu de gapactus var., lire: -- gapactus l. min., teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1865, p. 88.

E. EURYCEPHALUS Burm. — Au lieu de Handb., V, p. 837, lire : p. 387. Après Voll., Tidj., etc., ajouter : pl. 10, fig. 4 д.

E. exarates Thoms. — Au lieu de E. excaratus, lire: exaratus. Ajouter: Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 48. Au lieu de = lineuto-punctatus Hope, lire =: Tityus Hope Q, teste Parry, loc. cit.

E. Ghiliann Gestro. — Ajouter : fig. d; et Albers, Deutsch. Ent. Zeitschr., XXVIII, 1884, pp. 174 et 304. Albers a émis (loc. cit.) l'avis que cette espèce pourrait être la forme « capito » de l'E. intermedius Gestro. D'après la figure donnée par M. Gestro, cette hypothèse paraît peu vraisemblable.

E. GYPAETUS Castelnau. - Au lieu de Sumatra, lire : Java.

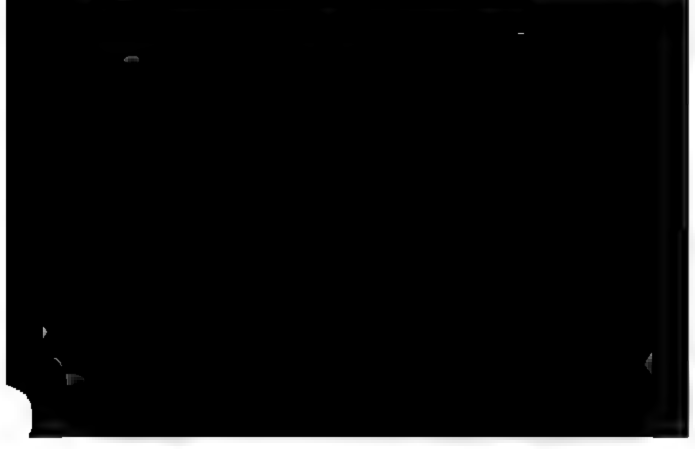
E. Hansteini Albers. — Au lieu de p. 233, lire : p. 235. Ajouter : Rits., Notes Leyd. Mus., XV, 1893, pl. 2, tig. 4 of.

E. HIRTICORNIS Jakowl. -- Ajouter à la provenance Chine : Hankoou.

E incertus Hope — Au lieu de — gypaetus & var., lire: = gypaetus & f. min., teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 87.

E. INDETERMINATUS Hope. — Même observation, teste Parry, loc. cit., p. 88.

E. intermedius Gestro. — Au lieu de Ann. Mus. Civ. Genova, XVI, p. 316, lire: p. 317, fig. of. Ajouter: Albers, Deutsch. Ent. Zeitschr., XXVII, 1883, p. 229. Waterhouse, Tr. Ent. Soc. Lond., 1883, p. 448, pl. 21, fig. 2 (var.?). Albers, Deutsch. Ent. Zeitschr., XXVIII, 1884, p. 174



topunctatus. Ajonter: = Tityus 2, teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 48.

- E. PUNCTILABRIS Hope. Au lieu de Reichei Hope var., lire : := Reichei Hope f. min., teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1884, p. 88.
- E. PURPURASCENS Voll. Ajouter : provenances Nias, Bornéo, teste Rits., et Malacca, teste Parry.
- E. Rama Boil. Ajouter : fig. &. Cette espèce est bien distincte d'E. eurycephalus Burm.
- E. RECTUS Motsch. (Macroporcus). Ajouter : Schönfeldt, Ent. Nachr., X, 4884, p. 45. Ajouter : provenance Chine, Corée.
 - E. Rekhel Hope. Ajouter: Trans. Ent. Soc. Lond., IV. p. 75.
- E. RUBROFEMORATUS Voll., Jakowł., Hor. Ross., XXX. p. 173. Ajouter: 2. Ajouter: Lewis, Tr. Ent. Soc. Lond., 4883, p. 337. Albers, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVIII, 1893, p. 72. Comme provenance, ajouter: Corée.
- E. RUGIPENNIS Motsch. Ajouter: Lewis, Tr. Ent. Soc. Lond., 4883.
 p. 333. Schönfeldt, Ent. Nachr., N. 4884, p. 45.
 - E. Saiga Ol, Au lieu de Sumatra, lire : Amboine,
- B. seminusosis Thoms. Ajouter: Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 46. Au lieu de = Tityus Hope var., lire: = Titiyus Hope f. min., teste Parry, loc. cit.
- E. STRIATICENNIS (Machonoacus Motsch, n'est pas synonyme de *rectus* Motsch, mais une espèce bien distincte. Ajouter : Lewis, Tr. Ent. Soc. Lond., 1883, p. 333 et 338; et, comme provenances, Japon plus spécialement Yezo', Chine, Corée.
- E. Ternatensis Thoms. Ajouter : Gestro, Ann. Max. cir. Genora, XVI, 1881, p. 317, fig. 3.
- E. Tronsont Parry. Ajouter: Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., XXVII, 2, 1883., p. 5.
- E. Titax Boisd. Ajouter : Albers, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVII, 1993, p. 72; et. comme provenances, Célebes, Sumatra, Bornéo, Nias, Inde.
- E. Vollenhoveni Albers. Ajouter: Albers, *Deutsch. Ent. Zeitschr.*, XXXIII, 4889, p. 234. Gette espèce est synonyme d'enrycephalus Burm. (teste Rits.).
 - E. VAN VOLXEMI Lewis. Au lieu de Volxemi, lire : van Volxemi.

Ajouter: Lewis, Tr. Ent. Soc. Lond., 1883, p. 333. Au lieu de = rectus Motsch., lire: = striatipennis Motsch.

Espèces et variétés omises :

E. DIABOLICUS Thoms., Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. 423. Lewis, Tr. Ent. Soc. Lond., 1883, p. 333 = rectus Motsch.

E. EGREGIUS Mollenkamp, Societus Entomologica, 1897. Nouvelle-Guinée.

E. ELAPHUS Herbst (Lucanus), Käf., II, tab. 33, f. 6. Rits., Notes Leyd. Mus., vol. XII, 4890, p. 28 = Saiga Ol.

E. Gypaetus var. gapito Burm., Handb. d. Entom., V. p. 387. Albers, Deutsch. Ent. Zeitschr., XXVIII. 4884, p. 473. Java.

E. Pilosipes Waterhouse, Trans. Ent. Soc. Lond., 1883, p. 447, pl. 21, fig. 1 3. Iles Salomon.

E. PURPURASCENS VAT. CAPITO Albers, Deutsch. Ent. Zeitschr., XXVIII, 1884, pp. 473 et 304. Nias, Sumatra.

Donors Mac Leay. — Ajouter: Thoms., Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. 398.

Dorcus Antaeus Hope. — Ajouter : Hope, Trans. Ent. Soc. Lond., IV, p. 74.

D. BENGALENSIS Hope n'est pas une espèce distincte, mais, suivant Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1864 p. = submolaris Hope var. min. Ce dernier insect detait Reacheit med, il en résulte que languleuses Hope



- D. DERELICTUS Parry (ajouter: Westw., Tr. Ent. Soc. Lond., 1871, p. 355) n'est pas Rhaetus Westwoodi Q. Autant que l'on peut en juger, c'est un Cladognathide.
 - D. Hoper Saund. Ajouter: provenance Chine.
- D. Klugi Thoms. Au lieu de = Antaeus 3 var., lire : = De Haani f. med.
 - D. Musimon Gené. Ajouter : provenances Corse. Afr. bor.
- D. PARALLELEPIPEDUS Linn. Ajouter: M. Leay. *Hor. Ent.*. I. p. 444. Burm.. *Handb.*, V, p. 393. Mulsant. *Lamell. de Fr.*, p. 581, pl. I, tig. 48. Ratzb., *Forst. Ins.*, 1, 86, tab. III, tig. 49. Planet. *Le Nat.*, XII, p. 456 larve et nymphe, figs). Au lieu de la provenance Germanie, lire: Europe.
- D. PARALLELUS Say.— Ajouter: Schaupp., Bull. Brookl. Soc., IV, 1881, p. 35. Id., ibid., V, 1882, p. 48. pl. I, fig. 7, a, b, et 6, b nymphe). Fuchs., Bull. Brookl. Soc., V, 1882, p. fig. 5, 5a nymphe, pl. 52, fig. 5 ; .
 - D. Parryi Thoms. Ajouter: provenances Sumatra, Java.
- D. PASSALOIDES Hope. Cette espèce n'est pas un *Dorcus*, elle serait mieux placée parmi les *Prosopocoelus*. Ajouter, comme provenances, Bornéo et Sumatra.
- D. Rubis Westw. a été décrit antérieurement à la date indiquée : Westw., Trans. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 35.
- D. semisulcatus Muls. Au lieu de == Musimon var., lire : = Musimon f. min.
- D. SUTURALIS Westw. et D. SUTURALIS Waterh, cités comme espèces distinctes sont identiques. La description donnée par M. Waterhouse est celle de la femelle de D. suturalis Westw.

Espèces et variétés omises :

- D. caucasicus Ganglb., Soc. Ent., 1, 1886, p. 81. Caucase.
- D. PUNCTATUS Pontoppidan, teste Harold, Colcopt. Hefte, XI, 1873, p. 107 : parallelepipedus Linn.
- D. Reicher Ganglb., Soc. Ent., L. 1886, p. 81 parallelepipedus Linn. var. ?
- D. STRINTOPUNCIATUS Saund., Tr. Ent. Soc. Lond., 1854, p. 51, pl. IV. fig. 5 december of famine, teste Parry. Tr. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 89.

GNAPHALORYX MILES Voll. — Ajouter : provenance Gebeh., teste Voll., Célèbes, teste Schauf.

- G. PERFORATUS Rits. Au lieu de p. 41, lire : p. 39, pl. III, fig. 1, a, b.
- G. SCULPTIPENNIS Parry. -- Ajouter: Westw., Tr. Ent. Soc. Lond., 1874, p. 362, pl. III, fig. 6a &; Albers, Deutsch. Ent. Zeitchr., XXIX, 1885, p. 232; et Gestro, Ann. Mus. Civ. Genora, XVI, p. 324, fig. &.
 - G. squalidus Hope. Ajouter : provenances Bornéo, Sumatra.
- G. TAURUS Fabr., Syst. El., II, p. 250. Ajouter: provenances Bornéo, Nias, teste Rits; Waigiou, Halmaheira, Morotai, teste Voll.; Ternate, Dorci, Niis-Guinée, teste Gestro.
- G. TRICUSPIS Rits. Ajouter: Rits., Notes Leyd. Mus., XV, 1893, pl. II, fig. 5 J. Rits., Midden-Sumatra, supplément, 1892, p. 4.

METALLACTUS Rits., — METALLACTULUS Albers. — Ajouter : nec Suffrian. Au lieu de Deutsch. Ent. Zeitschr., 1884, p. 303, lire : p. 301.

METALLACTULUS PARVULUS Hope. — Au lieu de (Gnaphaloryx), lire : (Dorcus). Au lieu de Cat. Luc., p. 24, lire : p. 25.

Ægotypus trilobatus Parry. — Ajouter provenance : Sumatra. Espèce omise :



donne d'ailleurs une deuxième place à cette espèce dans les Lissotes.

- Æ. CHELIFER Mac Leay. Ajouter : provenances Cambodge, teste Parry; Bornéo, Sumatra, teste Rits.
- E. CHRLIFER Montr. Ajouter: Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 54; et, comme provenance, Woodlark.
- .E. distinctus Westw. Au lieu de = capitatus Westw., lire : = capitatus f. med.
- Æ. Escuscatolitzi Hope. Ajouter : provenances Sumatra, teste Rits., Bornéo, teste Gestro.
- Æ. GLABER Party. Ajouter : Gestro, Ann. Mus. Cir. Genova, XVI, 1881, p. 327 et p. 331, fig. ♂.
 - Æ. GRANDIS Deyr. Au lieu de Timor, lire : îles Fidji.
- Æ. impressicollis Parry. -- Ajouter : provenances Malacca, Sumatra (et Java, teste Gestro).
- Æ. Leuwent Rits. Ajouter: Rits., Notes Leyd. Mus., XV, 1893, pl. 2. fig. 6 &; Rits., Midden-Sumatra, supplém., 1892, p. 4.
 - .E. MALAGRES Thoms. Ajouter : provenances Malacca, Sumatra.
 - Æ. mixurus Gestro. Ajouter : р. 331, fig. 🗠
- E. Myramidon Thoms. Au lieu de Deyr., Ann. belges., 4865, pl. 2, fig. 9, Bre : Ann. Soc. Ent. Belg., 4865, pl. 2, fig. 8 ♂.
- Æ. ogives Deyr. Au lieu de Ann. belger., 1865, p. 33, pl. 2, fig. 5, lire : Ann. Soc. Ent. Belg., 1863, p. 33, pl. 2, fig. 4 ♂. Ajouter : provenances Bornéo, Sumatra.
 - Æ. PARALLELI'S Hope. Ajouter : provenance Bornéo.
- E. PHILIPPINENSIS Deyr. → An lieu de Ann. belges., 1865, p. 32, pt. 2, fig. 4, lire : Ann. Soc. Ent. Belg., p. 32, pt. 2, fig. 5 €.
- Æ. PLATYCEPHALUS Westw. --- Au lieu de Proc. Ent. Soc. Lond., 1884, p. 401, hre: 1844, p. 101. Ajouter: Westw., Trans. Ent. Soc. Lond., IV, p. 275.
 - Æ. PLATYODON Parry. Ajouter : provenance ile Key (Nie-Guinée).
 - Æ. PUSILLUS Gestro. Ajouter : p. 331, fig. 🐟
 - .E. RECTANGULUS Voll. = MALACCUS Thoms. Ajouter : f. maj.
- Æ. substitious Waterh. Ajouter: Lewis, Trans. Ent. Soc. Lond., 1883, p. 338.

II. BOILBAU.

Espèces et variétés omises :

- E. BIGIBBOSUS Rits., Notes Leyd. Mus., XIX, 1897, p. 185. Sumatra.
- E. INSOLITUS Jakowiew, Hor. Soc. Ent. Ross., XXXI, 1897, p. 241. Mindoro.
- Æ. OXYGONUS Jakowlew, Hor. Soc. Ent. Ross., XXXI, 1897, p. 243. Bornéo.

Genre à intercaler :

XENOSTOMES Boil., Bull. Soc. Ent. Fr., 1898, p. 264.

XENOSTOMUS RITSEMAE Boil., loc. cit., p. 265, fig. dd Q = (Aegus) punctipennis Parry, teste Waterhouse in litt.

EGOGNATHUS WATERHOUSEI Leuthner. — Ajouter: pl. XXI, fig. 3 (N. B. . Egopsus Waterhousei sur la planche).

Alcinus alternatus Fairm. — An lieu de : Le Naturaliste, 1880, p. 340, lire : 1881, p. 340.

APTEROCYCLUS HONOLULUENSIS Waterh. — Au lieu de p. 315, lire : p. 316, fig. ♀.

AUXIGERUS Waterhouse. — Au lieu de Ann. Mag. Nat. Hist., (5) XI, p. 387, lire: (5) XII, 4883, p. 387.

AUXICERUS PLATYCEPS Waterh. — Ajouter : Aid. Identif. Insects, II, pl 481, fig. 1; et, comme provenance, Chanchamoyo.



Espèces et variétés omises :

- S. BIPUNCTATUS Philippi junior, Anales Univ. Chile., 1859, p. 656 = S. Bacchus Hope, teste Reed.
- S. Rufifemoralis Curtis, Voy. Cap. King. Magellan., Tr. Linn. Soc., XIX, p. 436 = S. femoralis Guér., teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 4864, p. 95.

PLATYCERUS Geoffroy. — Ajouter: Albers, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1891, p. 319.

PLATYCERUS AGASSIZI Lec. — Ajouter: Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 60. Fuchs., Bull. Brookl. Ent. Soc., V, 1882, p. 58, fig. 8. pl. fig. 8. Q.

- P. CARABOIDES Linn. Ajouter: Fabr., Syst. El., II, p. 253. Oliv., Ent., I, 1, p. 20, tab. II, fig. 2. Burm., Handb., V, p. 405.
- P. coerclescens Lec. Ajouter: Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 60. Horn, Tr. Am. Ent. Soc., V, p. 137.
 - P. Delagranger Fairm. Au lieu de : Ann., lire : Comp. Rend.
- P. DEPRESSUS Lec. Ajouter: Fuchs, Bull. Brookl. Ent. Soc., V. 1882, p. 58, fig. 9, pl. fig. 9 &.
- P. oregonensis Westw. Ajouter: Fuchs, Bull. Brookl. Ent. Soc., V, 1882, p. 57, fig. 7, pl. fig. 7 5.
- P. Quercus Weber. Ajouter: Fuchs, Bull. Brookl. Ent. Soc., V. 1882, p. 57, fig. 6, pl. fig. 6 \(\extstyle \).

Espèces et variétés omises :

P. VIRESCENS Fabr., App. Syst. Ent., p. 817 — P. quercus Weber. teste Parry. Tr. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 93.

Pseudoporcus hydrophyloides Hope, Cat. Luc., p. 23. — Lire Cau lieu de 4.

Espèce omise :

P. CARBONARIUS Westw., Trans. Ent. Soc. Lond., ser. 3, 1, p. 515, pl. XXI, fig. 3 - P. hydrophyloides 7, teste Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 94.

Lissapterus Howittanus Westw., *Tr. Ent. Soc. Lond.*, 1871, p. 369, pl. 9, fig. 7. — Ajouter: *a. b. c. d.*, . Ajouter: Deyr., *Tr. Ent. Soc. Lond.*, 1870, p. 98.

L. PELORIDES Westw., Tr. Ent. Soc. Lond., 1863, pl. 24, fig. 2 Q. — Ajouter : p. 514. Ajouter : Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 414.

L. CAPITO. — Au lieu de Parry, lire : H. Deyr. Au lieu de fig. 3. lire: fig. 4 3. Ajouter: Parry. Tr. Ent. Soc. Lond., 4873, p. 339, pl. 5, fig. 5⊊.

L. Desmanesti Deyr. — Ajouter: pl. 5, fig. 3.

L. FORCIPULA Westw. — Au lieu de p. 367, lire : p. 366, Ajouter :? \$, id., ibid., p. 367, pl. 9, fig. 6, a, b.

L. LATIDENS Westw. — Ajouter : provenance île Maria.

L. Menalcas Westw. — Ajouter : Westw.

L. OBTUSATUS Westw. — Ajouter : Westw., Trans. Ent. Soc. Lond., 4875, p. 244. var?).

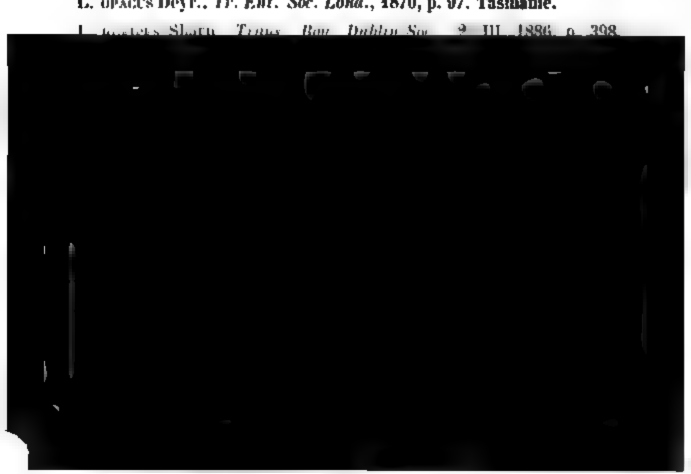
L. PUNCTULATUS White = NOVAR ZEALANDIAE Hope. - Ajouter : teste Sharp, Ann. Soc. Ent. Belg., XXVIII, 1884, p. LXXIX.

L. squamdorsis White = reliculatus Westw. — Ajouter : teste Sharp, Ann. Soc. Ent. Belg., XXVIII, 4884, p. LXXIX.

L. subtuberculatus Westw. — Ajouter : provenance Tasmanie. D'après Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1864, p. 97, la provenance Australie est douteuse.

Espèces et variétés omises :

L. opacus Deyr., Tr. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 97. Tasmanie.



- N. DENTIFER Albers. Ajouter: v. de Poll, Notes Leyd. Mus., XI, 1889, p. 228.
- N. Formosanus Bates. Ajouter: Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 65.
 - N. CRIBRICOLLIS Parry. Au lieu de p. 341, lire : p. 340.
- N. GRANDIS Hope. Ajouter: Hope, Cat. Luc., p. 26. Rits., Notes Leyd. Mus., XVIII. 4896, p. 430.
- N. LAEVIGATUS Harold. Ajouter: Mittheil. München Entom. Verein, II, 4878, p. 400. Van de Poll. Notes Leyd. Mus., XI, 4889, p. 228.
- N. MADAGASCARIENSIS Cast. -- Ajouter: Westw., Ent. Mag., V, p. 266.
- N. obesus Parry. Ajouter: Westw., Trans. Ent. Soc. Lond., 1874, p. 361, pl. III. fig. 5 of; et, comme provenances, Bornéo, Sumatra.
 - N. oxyotus Fairm. Au lieu de Sumatra, lire : Tonkin.
- N. Parryi Bates. Ajouter: Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 66; et Westw., Trans. Ent. Soc. Lond., 1871, p. 360, pl. VIII, fig. 1 3.
- N. perforatus Harold. Ajouter: Mittheil. München Ent. Verein, II. 1878, p. 100.
- N. semicariosus Fairm. Au lieu de Ann. Belg., lire: Compt. Rend. Soc. Ent. Belg.
- N. spectabilis Kraatz. Au lieu de Notes Leyd. Mus., 1876; lire: 1896.
 - N. TRILOBUS Westw. Ajouter: Burm., Handb., V. p. 439.

Espèce omise :

N. Kinabaluensis Rits., Notes Leyd. Mus., XIX. 4897, p. 487. Bornéo.

Agnus Egenus Burm. -- Ajouter : Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr., sér. 3. I, p. 84. Au lieu de île Bourbon, lire : île Maurice.

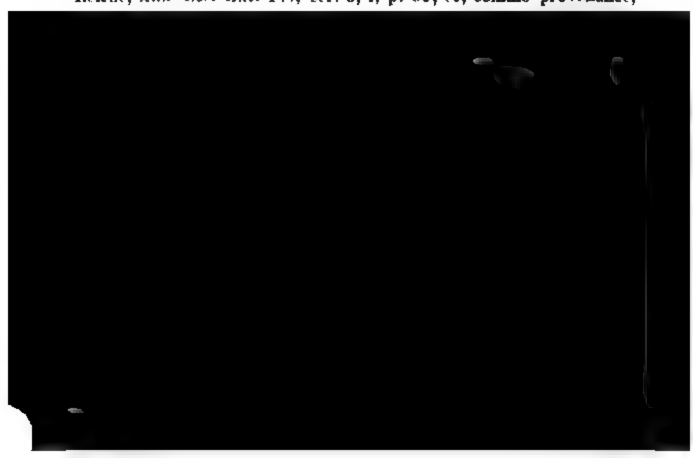
Amneidus Godefroyi Coquerel. — Ajouter : Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 66.

Penichrolucanus copricephalus Deyr. — Ajouter: Parry. Trans. Ent. Soc. Lond., 4864, p. 64.

Figures Mac Leay. — Ajouter: Eudora Cast. 'p.', Westw. Ann. Sc. Nat., ser. 2. 1, p. 119. ld., Ent. Mag., V. p. 261. Burm., Handb., V, p. 435.

Figulus albertisi Gestro. — Au lieu de Nouvelle-Zélande, lire : Nouvelle-Guinée.

- F. ANTHRACINCS Klug. Ajouter: Albers, Stettin. Ent. Zeit., 1884, p. 173 = sublaevis Pal. de Beauv., teste Gerstäcker, Arch. fur Nat., XXXVII, p. 46. Parry, Tr. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 343.
- F. ATER Deyr. Au lieu de Ann. Fr., 1874, p. 412; lire: Trans. Ent. Soc. Lond., 1874, p. 412.
- F. BINODULUS Waterh. Ajouter: Lewis, Trans. Ent. Soc. Lond., 1883, p. 339.
- F. CAMBODIENSIS Deyr. Au lieu de Ann. Fr., 1874, p. 414; lire: Trans. Ent. Soc. Lond., 1874, p. 414.
 - F. confusus Westw. Ajouter: provenance Cambodge.
- F. DECIPIENS Albers. Au lieu de Deutsch. Ent. Zeitschr., 1884, p. 173; lire: Stettin. Ent. Zeit., 1884, p. 173. Ajouter: Albers, Deutsch. Ent. Zeitschr., XXIX, 1885, p. 248.
- F. EBRNUS Westw. Ajouter: Westw., Ent. Mag., V, p. 261. = anthracinus Klug. ajouter: = sublaevis Pal. de Beauv., teste Gerstäcker, Arch. für Naturgesch., XXXVII, p. 46.
- F. FISSICOLLIS Fairm. MODESTUS Parry. Ajouter: teste Parry, Cat. Col. Lucan., éd. 3°, 1873, p. 1. Sharp., Comp. Rend. Soc. Ent. Belgique, XXVIII, p. 80.
- F. LATICOLLIS Thoms. Ajouter: Ann. Soc. Ent. Fr., 4862, p. 402. Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr., sér. 3, 1, p. 84; et, comme provenance,



- F. PAPUANUS Gestro. Ajouter : provenance Fly River (Nouvelle-Guinée).
- F. PUNCTATOSTRIATUS Deyr. Au lieu de Ann. Fr., 1874, p. 413; Ere: Trans. Ent. Soc. Lond., 1874, p. 413.
- F. PUNCTATUS Waterh. Ajouter: Lewis, Trans. Ent. Soc. Lond., 1883, p. 339.
- F. accoses Deyr. Au lieu de : Ann. Fr., 1874, p. 413; lire : Trans. Ent. Soc. Lond., 1874, p. 413. Ajouter : provenance Sumatra.
- F. REGULARIS Westw. Ajouter: Westw., Ent. Mag., V, p. 263. Burm., Handb., V, p. 437.
 - P. scanififormis Party. Ajouter : provenance Bornéo.
 - F. striatus Ol. Ajouter : provenance ile Maurice.
- F. SUBLARVIS Pal. de Beauv. Ajouter: Gerstäcker, Arch. fur Nat., XXXVII, p. 46. Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 343. Albers, Stettin. Ent. Zeit., 1884, p. 173; et, comme provenances, Sénégal, Madagascar.

Espèce omise.

F. PROCERUS Heiler, Abhandi. u. Ber. Kon. Zool. Mus. Dresd., Bd. VII. 1896, nº 3, p. 21, pl. 3, fig. 3. Célèbes.

Cambanus Westw. — Ajouter Eudora Cast., Hist. Nat. Ins., II. p. 474 (p.).

Cardanus alfurus Gestro. — Ajouter: provenance Andai Nouvelle-Guinée).

- C. LARVIGATUS Deyr. Au lieu de Philippines, lire : Moluques,
- C. scleates Westw. Ajouter : provenances Bornéo, Sumatra.

XIPHODONTUS West. — Ajouter: Cephax Cast., Hist. Nat. Ins., II, p. 475.

SYNDESIDAE

Syndesus connutus Fabr. — Ajouter: Westw., Ann. Sc. Nat., sér. 2, 1, p. 114. Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 283. Boisd., Voy. 1strol., p. 238. Cast., Hist. Nat. Ins., p. 176.

Espèces et variétés omises :

B. Götzen Koeseberg, Durch Africa von Out nach West., Berlin, 1896.
 p. 396. — Afrique.

Ann. Soc. Ent. Fr., Lxvii, 1698.

H. BOILBAU.

HEXAPHYLLUM .BQUINOCTIALE Buquet. — Au lieu de p. 273, lire : p. 375.

- H. BRASILIENSE Gray. Ajouter: Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 283.
 - H. Schuberti Perty. Ajouter : Cast., Hist. Nat. Ins., II, p. 476.
 - II. WESTWOODI Hope. Burm., Handb., V, p. 332.

ÆSALIDAE

CERUCHUS Mac Leay. — Ajouter Platycerus Latr., Gen. Crust. et Ins., II, p. 133.

CERCCHUS ATAVUS Fairm. — Au lieu de Japon, lire : Kashmyr.

- C. LIGNARIUS Lewis. Ajouter pl. XIV, fig. 4, d.
- C. Pickus Weber. Ajouter: Fab., Syst. El., II, p. 252. Thunb., Mém. Soc. Nat. Mosc., I, p. 202. Schönh., Syn. Ins., I, III, p. 327. Fuchs, Bull., Brookl. Ent. Soc., V., 1882, p. 59 fig. 12, pl. fig. 11 &, 13 larve, 16 nymphe.
- G. PUNCTATUS Leconte. Ajouter: Leconte, Ann. and Mag. Nat. Hist., (4) IV, 1869, p. 377. Fuchs., Bull. Brookl. Ent. Soc., V., 1882, p. 39, pl. fig. 10 of.
 - C. TARANDUS Panz. Ajouter : Jacq. Duv., Gen. Coleop. Eur..



Nicagus obscurus Lec. — Ajouter: Deyr. et Parry, *Trans. Ent. Soc. Lond.*, 1873, p. 344, pl. V, fig. 8. — Westw., *Proc. Ent. Soc. Lond.*, 1878, pp. 34-37, fig. 3 a-k.

CERATOGNATHUS FROGGATTI (nec Frogatti.) Blackb. — Ajouter: loc.cit., p. 120, larve.

- C. gibbosus Broun. Au lieu de : l. c., p. 828; lire : N. Zeal. Inst. Sc., II, p. 385. Id., Man. N. Zeal. Col., p. 928.
 - C. Gilesi Blackb. Ajouter : 1895, p. 215.
- C. HELOTOIDES Thoms. Ajouter: Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 99.
- C. Westwood Thoms. Ajouter: Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 99, Q.
- C. zealandicus (nec zeelandicus) Broun. Lire d'abord : Trans. N. Zeal. Inst., 1X, p. 372.

Espèces et variétés omises :

- C. ABDOMINALIS Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 99, Q. Australie.
- C. RUFIPENNIS Westw., Trans. Ent. Soc. Lond., 1872, p. 82, pl. 2, fig. 2. Australie.

MITOPHYLLUS ALBOGUTTATUS Bates (Ceratognathus). — Ajouter: Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 67.

- M. Godeyi Guér. Ajouter : Guér., Ann. Soc. Ent. Fr., sér. 2, III, 1845, Bull., p. 97.
- M. irroratus Parry. Ajouter: White, Voy. Ereb. Terror, tab. II, tig. 3, 4. Broun, Trans. N. Zeal. Inst., XIII, 4880, p. 230 (larve et nymphe).

ÆSALUS ASIATICUS Lewis. — Au lieu de p. 370, lire p. 340. Ajouter pl. XIV, fig. 5.

- Æ. NEOTROPICALIS Bates. Au lieu de Biol. Centr.-Americ., Lamell., p. 3, pl. 1, f. 3; lire: Biol. Centr.-Americ., Coleopt., II, 2, 1886, p. 2, tab. 1, figs, 3, 3 a.
- Æ. SCARABAEOIDES Panz. Ajouter: Fabr., Syst. El., II, p. 254. Latr., Gen. Crust. et Ins., II, p. 433. Mac Leay, Hor. Ent., I, p. 403. Duft., Faun. Austr., I, p. 70. Guérin, Icon. Regn. Anim., tab. XXVII, fig. 2. Burm., Handb., V, p. 323. Jacq. Duv., Gen. Col. Eur., tab. II, fig. 3. Schönh., Syn. Ins., I, III, p. 334.

Æ. твосотов Albers. — Ajouter : Bates, Biol. Centr.-Americ., Coleopt., П. 2, 1886, р. 2; et, comme localité : Oaxaca.

Espèces et variétés omises.

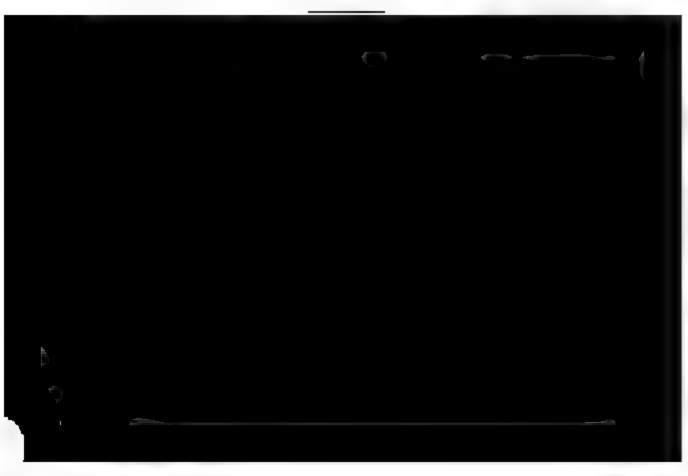
Æ. Smitht Bates, Biol. Centr.-Americ., Coleopt., П. 2. 1889, р. 382. Mexique.

SINODENDRONIDAE

Sinodendron Hellwig. — Ajouter : Ligniperda Fabr., Syst. El., II, p. 48.

Sinobendron Americanum Pal. de Beauv. — Ajouter: Parry, Trans. Ent. Soc. Lond., 1870, p. 100. La validité spécifique de cette espèce est généralement considérée comme très douteuse. Suivant toutes probabilités S. americanum = S. cylindricum Linn.

- S. CYLINDRICUM Linn. Ajouter: Fabr., Syst. El., II, p. 376. De Geer, Mém., IV, p. 258, tab. X, fig. 2, 3, (Scarabaeus). Oliv., Ent., J, III, pp. 47, 54, tab. IX, fig. a, b, c. Latr., Gen. Crust. et Ins., II, p. 401. Ratzeb., Forst. Ins., I, p. 87. Heer, Faun. Helv., p. 497; et, comme provenance, au lieu de Germania, lire: Europe.
- S. REVENUE Muls. Au lieu de = S. cylindricum var., lire : = S. cylindricum I. min.
- S. Rigosum Mann. Ajouter : Fuchs, Bull. Brookl. Ent. Soc., V, 1882, p. 59, fig. 13, pl. fig. 13 &; et, comme provenances : Wash. Terr. Oregon.



synonymie donnée plus toin. d'après Parry : Prosopocoetus antilopus Burm. = senegalensis Klug.

Le changement de M. asteriscus Thoms, en M. astericus me paraît peu justifié. Thomson, Parry et M. Waterhouse ont adopté l'orthographe asteriscus, qui est d'ailleurs correcte.

M. Felsche rétablit ensuite le Mohnickei Parry, parmi les Metopodontus, cite les deux Cyclommatus dont l'ai récemment donné la description et rectifie les deux erreurs d'orthographe du genre Cantharolethrus (nec Cantarolethrus) et de l'E. lineatopunctatus (nec lineapunctatus).

La note qui suit et que je reproduis ci-dessous : « Zu andern Eurytr. punctatostriatus Rama au eurycephalus var. in bucephalus var. doit être lue : changer Eurytr. Rama, un eurycephalus var. en : un bucephalus var.

Cette rectification est particulièrement malheureuse. J'ai dit plus haut que mon E. Rama n'était pas une variété d'E. eurycephalus Burm. Cependant ces deux espèces sont voisines, et s'il était peu admissible de les confondre. l'erreur n'était pas choquante. Mais pour considérer E. Rama comme une variété d'E. bucephalus Perty, il faut que M. Felsche n'ait pas lu la description qu'il prétend corriger ou qu'il ne connaisse pas en nature E. bucephalus.

En ce qui concerne la mention du genre Xenostomus, qui termine cet appendice, je renvoie à la note synonymique donnée plus haut.

Par suite des corrections qui précèdent, le nombre total des espèces de la famille fixé à 574 par M. Feische se trouve un peu modifié. Il y a lieu, en effet, de retrancher 44 espèces et d'en ajouter 34 ce qui porte à 594 le nombre total des espèces, variétés non comprises, actuellement connues.

En terminant, je tiens à adresser ici tous mes remerciments a M. Ritsema, qui a blen voulume communiquer en vue de ce travail de nombreuses notes, principalement bibliographiques, qu'il avait luimême préparées pour une publication similaire.

Revision des Coléoptères de la famille

des

BOSTRYCHIDES

PAR P. LESNE.

3º Mémoire (1).

BOSTRYCHINAE.

(Voir tabl. des tribus 1*, 3*) (2).

BOSTRYCHINAE sens. strict. - I. Les Bostrychus.

DIVISION DE LA TRIBU EN 3 SOUS-TRIBUS.

Au point de vue de la forme des mandibules et de leur jeu, la bouche des Bostrychinae est constituée suivant deux types blen distincts.





Tantôt ces pièces sont plus ou moins atténuées vers le sommet dans leur moitié apicale et presque toujours pointues au bout (fig. 29); dans le monvement d'adduction



déplacent suivant un même plan et, au repos, leurs bords terminaux, tranchants et semblables aux mors d'une tenaille, viennent s'appliquer l'un à l'autre dans toute leur longueur (fig. 33).

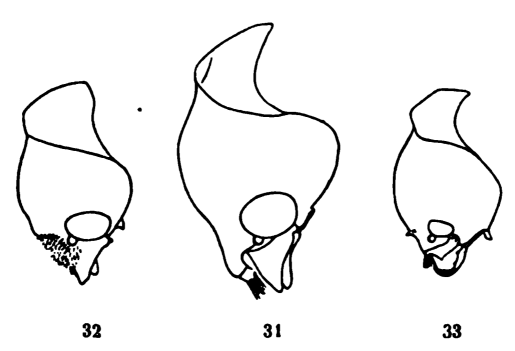


Fig. 31 à 33. — Têtes de l'Heterobostrychus aequalis Wat. (fig. 31), du Xylopertha religiosa Boisd. (fig. 32) et du Sinoxylon ceratoniae L. (fig. 33),
montrant la position relative des mandibules au repos. Les antennes, les ma
choires et la lèvre inférieure ont été enlevées.

Les Bostrychinae de ce dernier type peuvent être appelés puchygnathes. Ils forment un groupe homogène et constituent notre sous-tribu des Sinoxyloninae.

Les Bostrychinae du premier type ou oxygnathes se séparent en deux groupes dont il est aisé de tracer les limites, malgré la difficulté de trouver entre eux des caractères distinctifs parfaitement tranchés et d'un usage commode. Nous pouvons cependant affirmer l'existence de

Bostrychides hypocéphales nous avait échappé tout d'abord. Il réside dans la

conformation des hanches antérieures qui sont élevées, saillantes, subglobuleuses ou subconoïdes et non transverses chez les Bostrychinae, tandis que celles des Dinoderinae sont moins saillantes et nettement transverses (fig. 28). La sculpture du vertex fournit aussi un caractère distinctif excellent; mais les particularités du pronotum et des tarses ne sont pas d'une constance absolue.

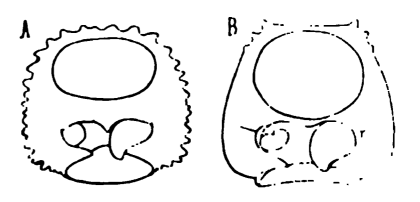


Fig. 28. — Prothorax du Stephanopachys quadricollis Mars. (A) et du Xylopertha pustulata F. (B), vus en dessous. La hanche droite a été enlevée.

ces deux groupes en tant que sous-tribus. L'absence du long et mince oviscapte si constant chez la semelle des autres Bostrychides suffirait à elle seule pour légitimer la création d'une sous-tribu des Apatinae s'opposant à celles des Sinoxyloninae et des Bostrychinae sens. str. Nous reviendrons ultérieurement sur cette question; ajoutons seulement les remarques suivantes :

Chez les Bostrychinae sens. str. le mésosternum et le métasternum sont en contact au bord externe de la hanche intermédiaire (fig. 34),

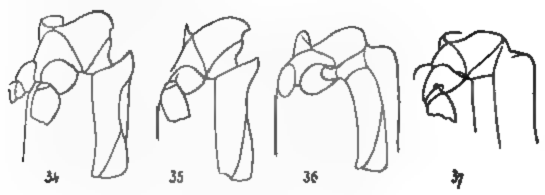


Fig. 34 à 37. — Mode d'union des pièces méso et métathoraciques au côté externe de la banche intermédiaire chez les Bostrychopistes cornutus Oi. (fig. 31), Neoterius pulvinatus Bl. (fig. 35), Apate terebrans Pall. (fig. 36) et chez un Phonapate inédit (fig. 37).



à part 8 ou 9 espèces où l'écartement de ces pièces est très léger (tig. 35). Il n'en est pas de même chez les Apatinae où, presque tou-

jours, les cavités cotyloïdes intermédiaires sont en quelque sorte ouvertes largement au côté externe par suite de l'écartement prononcé des angles latéraux du mésosternum et du métasternum (fig. 36 et 37).

Les articles 2-4 des tarses des Apatinae sont munis en dessous, vers l'extrémité, de brosses de poils extrêmement denses et très régulières (fig. 41 et 42) que l'on observe rarement chez les Bostrychinae sens. str. (Bostrychoplites productus [fig. 43], B. megaceros, etc.). Les figures 38, 39 et 40 donnent l'aspect de la vestiture sous-tarsienne normale dans cette dernière sous-tribu.

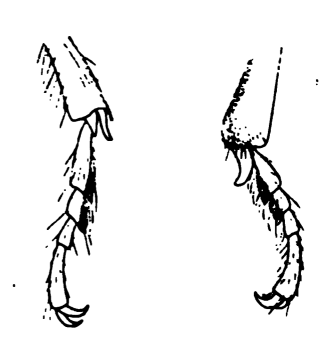


Fig. 43. — Bostrychoplites productus Imh. A gauche, tarse postérieur droit, vu par sa face antérieure; à droite, tarse antérieur gauche, vu par sa face antérieure.

MATIÈRE DU PRÉSENT MÉMOIRE.

Le mémoire actuel renferme l'étude des Bostrychinae s. str. répondant au grand genre Bostrychus tel que le comprenaient Guérin-Méneville, Lacordaire et J. Duval. Ce genre n'a jamais été délimité avec précision. En réalité il n'est pas homogène, et, bien que toutes les espèces qui le composent aient entre elles la plus étroite affinité en ce qui concerne la constitution du squelette abdominal, la grandeur et la position des orifices trachéens de la première paire, il nous a paru nécessaire de le scinder en un certain nombre de coupes génériques. Nous devons cependant donner les caractères qui le distinguent, dans son ensemble, des autres Bostrychinae proprement dits.

Le labre, toujours fortement transverse, est au plus aussi large que l'échancrure médiane du bord antérieur de l'épistome. Le prothorax est dépourvu de suture latérale et se prolonge souvent en cornes aux angles antérieurs. Ni la portion du prosternum située en avant des hanches antérieures, ni le lobe intercoxal du mésosternum ne sont amincis en lame coupante. L'abdomen montre toujours ciuq segments; les quatre premiers sont simples et il est très rare que le dernier soit échancré ou fovéolé. La saillie intercoxale du segment basilaire est élargie en une facette plane le long de sa crête ventrale, sauf chez le

Bostrychus capacinus L. où cette saillie se présente comme un simple pincement de la plaque sternale

Ces caractères dénotent une diversité de types qu'accuse encore une assez grande varieté dans le facies. Il est exact que cette diversite de conformation est pins superficielle que profonde et que, par suite, les genres établis ci-dessous sont très voisins les uns des autres. Les considerations qui nous ont amené a effectuer le morcellement du genre Bostrychus sont en partie extrinsèques, car nous avons dû tentre compte non seufement des rapports des Bostrychus entre eux, mais aussi de ceux qu'ils présentent avec les groupes voisins.

TABLEAU DES GENRES.

- 2 4 Saillie intercoxale du 1^{er} segment apparent de l'abdomen présentant une facette plane ventrale dont les arêtes marginales se continuent sans interruption avec les carinules limitantes des cavités coxales (fig. 61).
- 4-3 Articles de la massue antennaire sans canalicules longitudinaux sur leurs deux faces.
- 5 8 Méso et métasternum legèrement écartes au bord externe de la hanche intermédiaire (fig. 35). Prothorax muni d'une rangée marginale de dents le long de son bord antérieur fig. 203, 210 – 1).
- (1) Cette rangee ne compte que trois ou quatre dents, y compris les uncus lateraux, chez le Neoterius Fairmaires (fig. 201)

- 7-6 Dents médianes de la rangée marginale de la râpe prothoracique plus petites que les latérales (tig. 203 . Calcar des tibias antérieurs fort, recourbé..... G. Neoterius n. g.
 8-5 Méso et métasternum en contact au bord externe de la
- 8-5 Méso et métasternum en contact au bord externe de la hanche intermédiaire (tig. 34). Prothorax sans rangée marginale de dents le long de son bord antérieur (1).

10-9 — Tête sans constriction postoculaire (fig. 31, 60, 136).

Cadre buccal non denté au-dessous des yeux.

- 11-14 Angles antérieurs de l'épistome obtus ou arrondis (fig. 60). Articles de la massue antennaire avec des taches pileuses nettement délimitées (fig. 54, 57). Pronotum généralement un peu excavé au-dessus de son bord antérieur.
- **12-13** Épisternites abdominaux très densément pubescents. apparents en dessous. Élytres sans côtes, ni carènes, ni tubercules. Corps déprimé........... G. **Dexicrates** n. y.
- 14-11 Angles antérieurs de l'épistome droits ou aigus, pointus (fig. 136).
- (1) Chez le Lichenophanes truncaticollis, le bord antérieur du prothorax est finement serrulé (fig. 64).
 - (2) Ce caractere s'attenue beaucoup chez les petites Q du B. Zickeli.

- 16-15 Pronotum unilement excavé en avant
- 18 17 Front regulierement convexe; profil dorsal de la tête decrivant une courbe três réguliere, fig. 227, 247. Angles antérieurs du prothorax constamment depourvus de cornes. Élytres sans tubercules ni nervures dorsales saillantes, leur sillon marginal non brusquement interrompu avant l'apex. Taille petite: 3-6 1/2 mill.
- 19-20 Mandibules atténuées en pointe au sommet. Second article de la massue antennaire moins d'une fois et demie aussi large que long (fig. 221 à 223. G. Bostrychulus n. g.

Caractères des genres. — Les figures auxquelles nous renvoyons dans le tableau ci dessus dispensent d'explications complementaires, sauf en ce qui concerne les organites sensoriels des antennes.

Chez les espèces qui font l'objet de ce mémoire, la majeure partie de la surface des articles de la massue est percee, comme a l'ordinaire, de pores très fins ou dépressions. Sur chaque article ces pores se condensent surtout en quatre points, deux sur chaque face de l'article. Des poils courts et couchés qui font defaut ou sont géneralement très épars sur le reste de l'article, sont groupés sur les bords de ces sortes de cribles sensoriels : ils sont diriges vers le sommet de l'antenne ou convergent vers un point voisin du bord apical du crible et constituent une sorte de revêtement protecteur de ces dépressions composées.

Chez les Heterobostrychus, Bostrychoptetes, Neoterius, Parabostrychus et Sinoxylodes, l'emplacement des cribles sensoriels est legèrement déprime sans que le pourtour en soit très nettement indiqué. Il en est de même chez les Bostrychulus et les Bostrychopsis 4 où ces organes sont cependant plus apparents, grâce aux poils dores géneralement très serrés qui les abritent. Chez les Lichenophanes et Bostrychus, les mêmes cribles occupent chacun le fond d'une cavile circulaire ou subcirculaire a paroi abrupte, rendue bien apparente, dans le plus

⁽t) Excepté chez le B. fortis Lec., où la conformation est analogue a celle des Bostrychus et Lichenophanes.

grand nombre des cas, par la coloration roux doré du groupe de poils courts et serrés qui obture exactement l'entrée de la dépression. Dans

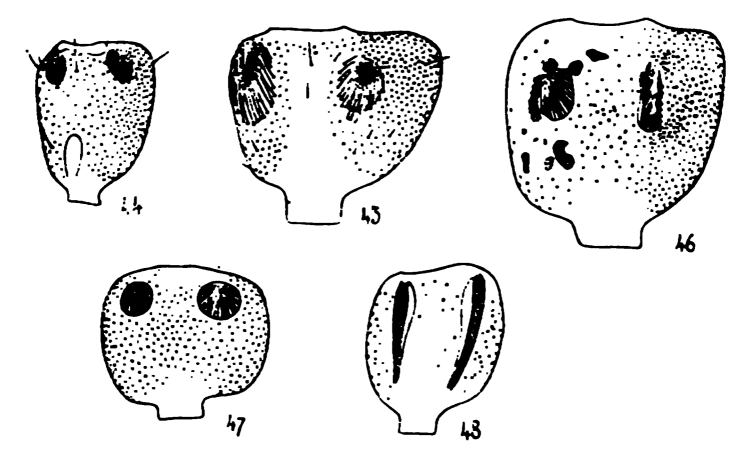


Fig. 41 à 18. — 2° article de la massue antennaire chez l'Heterobostrychus brunneus Murr. & (fig. 44), le Bostrychopsis uncinata Germ., Castelnaui (fig. 45), le Dexicrates robustus Bl. & (fig. 46), le Lichenophanes plicatus Guér. (fig. 47) et le Schistoceros hamatus F. (fig. 18).

les Schistoceros, les dépressions composées garnissent le fond de canalicules longitudinaux. Entin, le genre Dexicrates présente une transition entre les divers types qui précèdent; il se rapproche surtout des Bostrychopsis et Bostrychus au point de vue des organes dont nous parlons. Chez lui, les dépressions composées ne sont parfaitement délimitées que sur une moitié environ de leur pourtour, et. sur chaque article, l'une d'elles s'allonge, devient canaliculaire, et rappelle les organes homologues des Schistoceros 1.

A l'aide de ces caractères les genres peuvent être groupés comme il suit :

Dépressions composées occupant (Schistoceros. le fond de cavités à pourtour très de l'ichenophanes. Bostrychus. Dépressions composées incomplètement marginées.

Dépressions composées incomplètement marginées.

(1) On observe une conformation assez semblable chez le Bostrychulus obesus, mais seulement au dernier article de la massue.

Depressions composees sans re-

Bostrychopses saut chez B. fortis).
Sinoxylades.
Rostrychulus.
Bostrychoplites.
Heterobostrychus.
Neaterius
Parabostrychus.

Si nous insistons sur ces organes, c'est qu'ils nous ont été d'un grand secours dans l'étude des especes que nous allons passer en revue. Il est

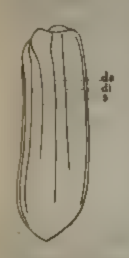


Fig. 49. Elytre gauche du Bostrychus capucinus L. (*)

important de les considérer chaque lois qu'il s'agit d'apprécier la parenté de formes difficiles a classer. Ils fournissent en particulier un criterium excellent pour la distinction des *Schistoceros*, et il ne semble pas qu'aucun autre caractère commun eût permis de rapprocher les especes de ce genre, en apparence peu voisines.

Nous donnous, pour l'intelligence de quelquesunes des descriptions qui sulvent, le croquis d'un élytre de Bostrychus mettant en évidence le trajet des nervures. Ces nervures sont presque toujours apparentes sous forme de côtes ou de carenes plus ou moins sailiantes. C'est toujours sur leur parcours que s'elèvent les tubercules qui ornent les elytres de beaucoup d'espèces.

Nomenclature. — Le genre Bostrychus lut créé par Geoffroy en 1762 pour le Dermestes capacinus L. et publié de nouveau deux ans après par O.-F. Müller. Fabricius est d'autant plus blâmable d'avoir reporté ce nom parmi les Scolytides 1) que, dans ses premiers travaux systematiques 2, il place l'espèce linnéenne en tête de son genre Rustrychus qui comprenait aussi un certain nombre de Scolytides. Déjà, à la fin du siècle dernier et au commencement de celui-ci, Ohvier 3) et Latreille (4, s'étaient élevés contre l'inconvenient de cette transposition de nom, Guérin-Méneville (1845), Lacordaire (1857), Thomson

^{[*} de. nervure dorsale externe, di, nervure dorsale interne.

I Ent. Syst., I, pars 2 1792 p. 362; Syst. Eleuth., II, 1801, p. 384.

⁽²⁾ Syst. Ent., 1775, p. 59; Spec. Ins., I, 1781, p. 67; Mant. Ins., I, 1787, p. 36.

³⁾ Ent., IV, 1795, n 77, p 1.

⁴⁾ Hist, des Crust, et des Ins., XI, p. 224.

(1863), Kiesenwetter (1877) ont partagé leur opinion, tandis que J. Duval et M. Fairmaire (1), préférant s'en rapporter à l'usage assez répandu de la nomenclature fabricienne, rejetèrent le terme de Bostrychus comme pouvant prêter à confusion et désignèrent les insectes qui nous occupent sous le nom d'Apate (2). A notre avis, il faut restreindre l'acception de cette dernière appellation dans le sens que nous avons déjà indiqué.

En 1772, Pallas (3) avait aussi dénommé Ligniperda un groupe sort hétérogène comprenant à la sois Scolytides et Bostrychides. Il est dissicile de donner à ce nom une signification précise. Von Harold (4) et M. Bedel (5) le considèrent comme synonyme de Bostrychus (sens. lat.).

Auteurs principaux: Guérin, 1845, Ann. Fr., 1845, Bull., p. xvii. — Lacordaire, 1857, Gen. des Col., IV, p. 539. — J. Duval et Fairmaire, 1863, Gen. des Col., III, p. 230. — Redtenbacher, 1874, Faun. austr., 3° éd., II, p. 64. — Kiesenwetter, 1877, Nat. Ins. Deutschl., Col., V, p. 34. — Zoufal, 1894, Wien. ent. Zeit., XIII, p. 35.

Genre Bostrychus.

(Voir tabl. des genres 1).

Geoffroy, 1762, Ilist. des Ins., I, p. 301 (O. F. Müller, 1764, Faun. Ins. Fridrichsd., p. x11). — Thomson, 1863, Skand. Col., V, p. 199.

Corps déprimé. Front simple, peu convexe, non distinctement séparé du vertex; suture fronto-clypéale enfoncée, généralement bien marquée au milieu, effacée ou non latéralement. Angles antérieurs de l'épistome obtus, marqués. Labre petit, très court. Cadre buccal non denté au-dessous des yeux. Sous-menton simple. Yeux assez faiblement surélevés en arrière', sans former d'angle rentrant. Dépressions composées des antennes petites, parfaitement délimitées, circulaires. Prothorax légèrement excavé au-dessus de son bord antérieur qui fait saillie au-dessus de la tête; ses angles antérieurs non prolongés en cornes, marqués seulement par une dent, les angles postérieurs non lobés. Sculpture de l'aire postérieure du pronotum grossière et irrégulière. Élytres dépourvus de tubercules et de nervures saillantes, leur sillon marginal

⁽¹⁾ Gen. des Col. d'Eur., III, p. 227 et 230.

⁽²⁾ Voyez aussi Ann. Fr., 1863, Bull., p. xLIV.

⁽³⁾ Spic. zool., fasc. IX. p. 7.

⁽⁴⁾ Mittheil. Münch. Ent. Ver., I, 1877, p. 119.

⁽⁵⁾ In litt.

prolongé jusqu'à l'angle sutural. Méso et métasternum non en contact au bord externe de la hanche intermédiaire. Saillie intercovale du 1ºº

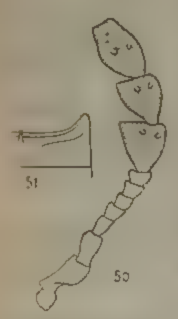


Fig. 50 et 51. - Bostrychus capucinus L. Antenne fig. 50) et moitie gauche du 1st segment apparent de l'abdomen flig 51.

segment apparent de l'abdomen sans facette plane ventrale; carinules huntant en arrière les cavites coxales du même segment effacées aux deux extremités. 5° segment apparent de l'abdomen trapezoide Calcar des tibias antérieurs petit, assez faiblement recourbe. Calcars des tibias intermédiaires et posterieurs tres petits, droits.

Ce genre, caractérisé surtout par la conformation exceptionnelle de la saillie intercoxale de l'abdomen, renferme une seule espèce, d'un facies tout particulier, chez laquelle on n'observe pas de dimorphisme sexuel.

Bostrychus capucinus.

(Fig. 49, 50, 51, 52, 53 du texte .

Linne, 1758, Syst. Nat., Ed. X. p. 355. — Id., 1761. Faun. Suec., p. 142. — Geoffroy, 1762. Hist. des Ins., I, p. 302, Pl. V, f. 4. — Schaeffer, 1766, Elem. Ent., Pl. 28 Harrer,

4784, Beschr. Ins., I, p. 38. — Rossi, 4790, Faun. Etc., I, p. 38. Helwing, 4795, Faun. Etc., I, p. 39. — Herbst, 4793, Käf., V, p. 34, PI 46. t. 7. — Olivier, 4795, Ent., IV, n° 77, p. 8, Pl. I, f. 1. — Panzer, 4797, Faun. Ins. Germ., tasc. 43, fig. 48. — Pavkull, 4800, Faun. Suec., III, p. 441. — Latreille, 4807, Gen. Crust. et Ins., III, p. 6. — Gyllenhal, 4813, Ins. Suec., I, pars 3. p. 372. — Duméril, 4823, Gons. gen. sur les Ins., Pl. 47, f. 4. — Duftschmid, 4825, Faun. Austr., III, p. 83. — Curtis, 4829, Brit. Ent., VI, Pl. 274. — Ratzeburg, 4837. Forstanekt., I. Pl. X, f. 44. — Westwood, 4839, Introd., I, p. 276, f. 4-9. — Spry et Shuckard, 4840, Brit. Col. del., p. 44, Pl. 53, f. 3. — Guérin, 4844, Icon., Pl. 40, f. 43 a-f. — Küster, 4845, Kaf. Eur., II, n° 41. — Redtenbacher, 4874, Faun. Austr., 3° ed., II. p. 64. — Kiesenwetter, 4877, Nat. Ins. Deutscht., Col., V. p. 35. — Fowler, 4890, Col. of Brit. Ist., IV, p. 204. — Zoufal, 4894, Wien. ent. Zeit., XIII, p. 40.

var. nigriventris Lucas, 1843, Ann. Fr., 1843, Bull., p. xxv. Rev. Zool., 1843, p. 159) 1,. — Köster, 1845, Kaf. Eur., H, nº 12. — Lu-

^{1,} D'apres la description originale le type mesurerait 17 mill de longueur.

cas, 1849, Ann. Fr., 1849, Bull., p. xxx. — Zoufal, 1894, Wien. ent. Zeit., XIII, p. 40 (1).

var. rubricentris Zoufal, 1894, Wien. ent. Zeit., XIII. p. 40.

var. luctuosus Olivier, 1790, Enc. Méth., Ins., III, p. 109. — Id., 1795, Ent., IV, n° 77, p. 8, Pl. I, f. 6. — Zoufal, 1894, Wien ent. Zeit., XIII, p. 40.

rugosus Fabricius, 1801, Syst. Eleuth., II, p. 380. — Chevrolat. 1861, Ann. Fr., 1861, p. 392. — Reiche, 1862, Ann. Fr., 1862, p. 80. — Abeille de Perrin, 1867, Ann. Fr., 1867, p. 70 (2).

Long. 6-45 4 2 mill. (3). — Allongé, parallèle, assez déprimé, le prothorax aussi large ou un peu plus étroit que les élytres. Noir, avec les élytres et les quatre derniers segments apparents de l'abdomen rouges; antennes brun roussâtre; ongles testacés. Les pattes sont quelquesois roussâtres.

Front et épistome densément rugueux, hérissés de poils brunâtres, denses, mais ne masquant pas le tégument. Labre petit, roussâtre. Tempes garnies, derrière les yeux, de poils bruns dressés, courts. Prothorax moins long que large, plus ou moins arrondi sur les côtés, fortement rétréci en avant, très légèrement en arrière, ses angles antérieurs marqués seulement par une dent ne surpassant pas en longueur les autres dents latérales de la râpe; angles postérieurs plus ou moins obtus, arrondis au sommet. Flancs et bord antérieur du prothorax hérissés de poils bruns à reflets gris. Aire postérieure du pronotum inégalement et fortement ponctuée sur les côtés, présentant au milieu de gros granules brillants, serrés. Élytres fortement et densément ponctués, un peu rugueux vers l'apex, glabres, sans déclivité apicale abrupte, conjointement arrondis au sommet, la suture non saillante sur la déclivité; bord inféro-apical non granulé. Poitrine velue de poils dressés. Abdomen densément et très finement ponctué, sa pubescence extrêmement fine, couchée : dernier segment apparent moins finement ponctué et plus abondamment pubescent. Pattes médiocrement robustes, les tibias peu élargis vers l'extrémité, la deut apicale externe des

Les exemplaires conservés dans la collection formée par l'auteur ne dépassent pas 15 mill.

⁽¹⁾ Cette variété était connue des auteurs du siècle dernier qui, pour la plupart se l'avaient pas séparée du type de l'espece.

⁽²⁾ Villa (Cat. Col. Lomb., p. 62, mentionne en outre une variété parvulus Cristof.

⁽³⁾ La taille descendrait à 5 mill., d'après M. Girard (Trait. d'Ent., I, p. 557).

Ann. Soc. Ent. Fr., Lxvii, 18:4.

antérieurs petite. Cuisses et tibias des trois paires hérissés de poils bruns assez courts a leur face interne, sans poils dresses en dehors.



Fig. 52 et 53. - Bostrychus capucinus L. Profil de l'avant-corps (g. 52) et variation du bord antérieur du prothorax (fig. 53 a-d).

2º article des tarses antérieurs plus court que le dernier. Vestiture sous-tarsienne fort courte, brune. Ailes fortement enfumees

Chez le d'els tarses posterieurs sont munis en dessous de longues sojes brunes qui lont défaut chez la Q.

La suture fronto-clypéale n'est pas tonjours nettement marquée dans toute la largeur de la tête; parfois même elle n'est indiquee que par une vague dépression transverse médiane. L'epistome porte quelque-lois, mais rarement, une carinule médiane longitudinale. Cette constatation peut avoir quelque interêt, comme fourmissant un nouvel indice de la parenté des Bastingehus et Dexicrates. Le contour du bord anterieur du prothorax entre les angles antérieurs varie beaucoup : le plus souvent il est sinué en accolade ou tres obtusement echancié; d'antres fois il est presque rectifiguement tronqué, ou bien il presente au imfieu une entaitle profonde et assez étroite fig 53 d_F . La ponctuation des elytres est plus ou moins dense. Le 2° article des tarses postérieurs est géneralement un peu plus long que le dermer.

La variéte nigricentres Luc, a l'abdomen entierement noir, a part le bord posterieur des segments médians; la ponctuation des elytres est plus dense et un peu plus forte que chez le type. Chez le luctuosus (il , le corps tout entier est noir et la ponctuation est aussi plus dense qu'elle ne l'est generalement chez le type. Enfin, dans le rubricentres Zouf., les élytres sont noirs comme la tête, le prothorax, la poitrine et le premier segment abdominal; mais le reste de l'abdomen est rouge comme chez le type.

Ces variétés ne sont pas tranchées. On trouve des individus a élytres rouges et à abdomen brun rougeatre établissant une transition entre le type et la variété nigricentris (1) et d'autres à élytres noirs et abdomen également brunâtre reliant la variété rubricentris au luctuosus. D'autre part, la coloration rouge des élytres est moins vive chez le nigricentris que dans le type, tandis que des luctuosus ont les élytres brunclair. Les observations du major Blanchard (2' et de M. Abeille de Perrin (3) qui. l'un et l'autre, ont vu éclore ensemble type et variétés d'un même morceau de bois, démontrent en outre que cette variabilité de coloration des élytres et de l'abdomen est toute individuelle et résulte d'un processus particulier de pigmentation. Au sortir du fragment de racine où ils s'étaient développés, quatre des individus observés par Blanchard avaient les élytres rouges. Ils devinrent noirs au jour. Un autre individu avait conservé une bande longitudinale rouge sur l'élytre droit.

Distribution géographique. — Répandu dans une grande partie de la région paléarctique: Toute l'Europe à l'exception de la Scandinavie septentrionale, de la Russie du Nord, de l'Écosse et de l'Irlande. Toutes les iles méditerranéennes. Maroc, Algérie (jusque dans le sud de la Région des Dayas) et Tunisie du Nord. Asie Mineure, Syrie, Caucase, Altaï.

Le type paraît se rencontrer dans toute l'étendue de l'aire d'habitat. Il remonte dans le nord jusqu'en Angleterre, où il est fort rare, et dans la Suède méridionale (Gyllenhal). Il existe dans toute l'Europe méridionale, en Algérie, en Asie Mineure et en Syrie (Akbès, Ch. Delagrange in Coll. Oberthür).

La variété nigrirentris est fréquente dans le midi de l'Europe. On la rencontre aussi en Transcaucasie (Lenkoran, D' Ch. Martin: Tiflis, Musée de Bruxelles), au Maroc (Tanger, Küster), en Algérie et en Tunisie (Teboursouk, D' Normand: Kammart, près Tunis, Doria in Musée de Gênes).

La variété luctuosus est essentiellement méridionale. On la trouve en France jusque dans le Gers et dans Lot-et-Garonne (Dellerme et Lucante) et elle existe au Caucase (Reitter, etc.).

Le rubriventris est également méridional. En Asie, il aurait été capturé dans l'Altai (von Heyden).

Biologie. — On trouve l'adulte durant les mois de mai, juin, juillet et quelquefois encore en août. Dans le midi de l'Europe, il apparaît

- (1) Nous avons trouvé, M. P. Tertrin et moi, de ces individus dans la forêt de Sénart, aux environs de Paris.
 - (2) Rev. de zool., IX, 1846, p. 160.
 - (3) Ann. Fr., 1867, p. 70.

dès le mois d'avril Dans les bois de la France septentrionale, il fréquente les coupes où ont été mis en tas des fragments de souches ou de grosses racines de Chêne. Il a en effet une prédilection toute particulière pour ces parties de l'arbre, au moins sous le climat de l'Europe tempéree (1). On le rencontre aussi dans les bûchers contenant du bois de Chêne et sa sortie inopinée hors des bois de charpente, soit dans les entrepôts, soit dans les arsenaux maritimes ou même dans nos habitations, a pu parfois donner heu à des craintes.

Ses mœurs sont diurnes. A la tombée de la nuit il se réfugie dans ses galeries ou bien dans des trous et des anfractuosites du bois et il n'en sort que le lendemain de sept à neuf heures du matin. Il se promène alors à la surface des bûches, reconnaissant le plan de position avec palpes et antennes et s'arrêtant de temps à autre pour brosser celles-er à l'aide des poils du bord interne de ses tibias anterieurs. C'est un insecte d'humeur placide, ne cherchant pas à se défendre lorsqu'il est inquiete; il est peu craintif, ne se laisse pas tomber à l'approche du danger et ne fait pas le mort. Il tente plutôt de s'envoler ce qui lui est aise par les temps chauds et ensoleillés.

La principale preoccupation du mâte est la recherche de la femelle, et des habitudes assez curieuses se rattachent à la satisfaction de ses désirs amoureux. Comme l'espece habite ordinairement la même souche en nombreuse famille, la recherche ne doit généralement pas être bien longue. Le mâte, ayant rencontré une femelle, se place derrière elle, la tête au voisinage de l'extrémité postérieure de celle-ci et il se met a frapper rapidement, et alternativement avec les deux tarses antérieurs, la déclivité apicale des élytres de la femelle, comme s'il battait le tambour. En même temps ses antennes sont étendues, divergentes, en avant et ses palpes touchent les élytres de la femelle. Puis le mâte se retourne en sens inverse et landis qu'il continue à battre rapidement, mais cette fois de ses tarses postérieurs, les elytres de la femelle, il tente d'effectuer le rapprochement sexuel. Ces preludes durent environ une minute (2). Les corps restent en opposition pendant l'accouplement.

Si deux mâles se trouvent en présence, ils se rudoient, mais ne paraissent pas se livrer de combats proprements dits. Je vis un jour un

¹ Periis, Ann. Fr., 1850, p. 559; Duméril, Ent. anal., I, p. 570; Bedel. in litt., Lesne, etc.

^{(?} Us avaient dejà été décrits par M. F. Ancey (L'Abestle, I. VIII, 1871, Noue et fasts, p. 12221). Nous avons eu personnellement l'occasion de les observer à plusieurs reprises.

mâle qui, en ayant rencontré un autre sur une branche de chêne et l'ayant reconnu au palper de sa déclivité élytrale, glissa son prothorax sous l'abdomen de ce dernier, lui souleva le corps et le bouscula rudement, l'obligeant à se réfugier sur l'autre face du rameau.

Dans une autre circonstance, je vis un individu que je suppose être un mâle, se livrer avec méthode pendant plusieurs minutes à une sorte de danse. Le corps toujours orienté dans la même direction. l'insecte se déplaçait tantôt en avant tantôt en arrière; il tenait son prothorax élevé et appliquait de temps à autre sa bouche contre le bois. J'ai lieu de croire que ces manifestations étaient en rapport avec l'ardeur génitale.

Au moment de la ponte, la femelle recherche les arbres coupés récemment ou depuis un petit nembre de mois. Dans les fentes déterminées par la dessiccation du bois elle introduit son long oviscapte dont l'extrémité est animée de remarquables mouvements rappelant tout à sait ceux de la tête d'un serpent. Le soin qu'elle prend de pondre surtout dans les souches, provient sans doute de la nécessité de mettre sa progéniture mieux à l'abri de la rigueur des hivers de l'Europe moyenne. Dans la région des Dayas, au sud de Laghouat, où elle n'a pas à craindre de basses températures, nous avons vu cette espèce se développer dans des rameaux de diamètre relativement faible du Jujubier sauvage (Zizyphus Lotus). Le Bostrychus capucinus n'est d'ailleurs pas exclusif dans ses goûts. Le Chêne Tauzin (Quercus Tozza) (1), le Chêne vert (Q. Ilex) (2), le Mûrier (3], un Cytise algérien (Calycolome spinosa) (4), la Vigne (5), le Myrte (6), l'Arbousier (7), sont encore, outre le Chêne Rouvre, les essences desquelles on l'a vu éclore ou dans lesquelles on a suivi son développement (8).

- (1) Dans les Landes (Perris, loc. cit.).
- (2) Abeille de Perrin, etc.
- (3) Major Blanchard, loc. cit.
- (4) Lucas, Ann. Fr., 1846, Bull., p. LIV.
- (5) En Sardaigne Küster, Kaf. Eur., II, nº 12) et en Camargue V. Mayet, in litt.).
 - (6) Perris, Larves de Col., p. 219.
 - (7) En Corse (F. Ancey, loc. cit.'.
- (8) On l'aurait en outre vu pondre dans le Robinier (Kaltenbach. Pflanzenf., p. 133) et dans le Châtaignier (Nordlinger, Lebensu: von Forstkerf., 2º éd., 1880, p. 13).

Gmelin (Abhandl. über die Wurmtrokn., 1787, p. 11. puis Bechstein (Forstins., 1818, p. 218 et Waltl (sec. Ratzeburg et Kaltenbach ont prétendu que le Bostrychus capucinus vivait aussi dans le bois de Coniferes; mais ceci n'est pas vraisemblable.

La larve ne vit que dans les arbres abattus on récemment morts. Elle creuse le cœur du bois. Ses galeries, evlindriques, n'affectant pas de trajet regulier, sont comblées d'une seure time, tassee. La durée normale de sa vie est de onze mois. 1. La nymphose a heu sans apprêt special dans la galerie larvaire et le stade nymphal est de courte durée. L'adulte sort par un trou circulaire.

L'instinct qui le pousse à traverser les obstacles qui s'opposent à son arriver au jour doit être tres imperieux, car, dans ces conditions, il entreprend de forer même les métaux qui se trouvent sur son pas sage. Desmarest 2 à rapporté l'observation faite par lui et par Du Boys, de deux Bostrychus capucinus ayant creusé leur galerie de sortie au travers de plusieurs plaques superposées d'alhage typographique. L'on des insectes avait entamé les plaques metalliques sur 14 miltimetres de profondeur, l'autre sur 10 miltimetres Mais l'achevement de ce rude travail avait sans doute etc au-dessus de leurs forces, car tous deux furent trouves morts, la têle appuyée contre le fond du canal creuse par eux. Les traces nombreuses de coups de mandibules que portaient les parois des galeries attestaient l'énergie deployée par les insectes.

Parasitisme. - On n'a que fort peu de données sur les parasites de cette espèce. Perris dit que sa larve est recherchée par un Braconide qu'il n'a pu déterminer « La Ç de cet Hyménoptere, dit-il, perce le bois avec sa longue tarière, atteint la larve et introduit dans son corps des œufs d'où naissent des vers qui, après avoir véeu dans le corps de leur victime, en sortent pour se transformer, auprès de son cadavre, dans des coques soyeuses, separces. L'en ai compte jusqu'à neuf dans une cellule d'Apate. 3), « D'autre part, M. Gobert. 4, ayant. sans

1 Perris, Ann. Fr., 1850, p. 559.

Walckenser (Faun paris., 1, p. 226 dit que cette larve vit deux ans.

Nordlinger (Klein. Feind., 2° ed., p. 237 se souvenant avoir vu éclore nombre de B capucinus d'une poutre d'une habitation bâtie depuis plusieurs années, en avait conclu à la longue durce de la vie larvaire, car îl ne croyait pas que les femelles pondissent sur les charpentes des maisons. Dans un ouvrage subsequent Lebensie, con Forstkerf., 2° ed., p. 13., le même entomologiste est moins affirmatif. « Je suis loin d'affirmer, dit-il, que l'Apate ne depose pas ses œufs dans les bâtiments mêmes. Cela est trop bien connu pour les Lyctus ».

^{2,} Ann. Fr., 1844, Bull., p. xxiv., Rov. Zool., 1844, p. 90

⁽³⁾ Ann Fr., 1850, p. 565.

⁽⁴ Cat. des Col. des Landes, p. 200.

Fig. 54.

Antenne du

doute en vue le même Braconide, dit que la larve du Bostrychus capucinus a pour parasite un Hecabolus.

Larre et nymphe. — L'étude descriptive des premiers états a été renvoyée à un mémoire ultérieur.

Genre Dexicrates n. g.

(Voir tabl. des genres 2, 4, 8, 10, 11, 12).

Corps déprimé. Front simple, mais présentant une courte déclivité abrupte en avant. Suture fronto-clypéale bien marquée. Angles anté-

rieurs de l'épistome arrondis, non saillants. Cadre buccal sans dent saillante au-dessous des yeux. Sous-menton simple. Yeux peu fortement surélevés en arrière. Taches pileuses des articles de la massue antennaire bien délimitées. Angles antérieurs du prothorax uncinés, les postérieurs droits; aire postérieure du pronotum très fortement et irrégulièrement ponctuée. Élytres sans côtes, carènes, ni tubercules. Méso et métasternum en contact au bord externe de la hanche intermédiaire. Épisternites abdominaux apparents en dessous, très densément pubescents. Saillie intercoxale du 1er segment apparent de l'abdomen présentant une facette ventrale rebordée; 5° segment abdominal apparent très large, simple. Calcar des tibias antérieurs robuste, mais faiblement recourbé. Tibias des trois paires peu fortement élargis à l'extrémité, munis de longues soies à leur face externe.

L'unique espèce de ce genre constitue un type isolé robustus Bl. n'ayant que des affinités lointaines avec le Bostrychus capucinus L. Quelques traits communs le rapprochent aussi des Lichenophanes. Sa parenté avec les Bostrychopsis est encore moins évidente.

Dexicrates robustus*.

Les caractères sexuels secondaires sont à peine sensibles.

(Fig. 46, 54, 55, 56 du texte).

Blanchard, 1851, in Gay Hist. Chil., V. p. 433. — Germain, 1892, Act. Soc. Sc. Chili, H. p. 259 [1].

Long. 7 4/2-45 mill. — Parallèle, court, un peu déprimé, le prothorax aussi large que les élytres. Entièrement brun, assez brillant.

(1. Apale curta Dej., Cat., 3º éd., p. 333.

Front rugueusement et très densément ponctué, hèrissé, comme l'épistome, de poils dresses, blonds, très fins. Épistome légèrement échancre en avant. Protherax plus large que long, fortement rétreci en avant, non en arrière, ses angles antérieurs munis d'un uneus plus ou moins fort, les postérieurs droits ou un peu aigus, légerement saitlants en arrière. Bord antérieur du prothorax tronquè droit entre les deux uneus, au voisinage desquels le tegument est herisse de poils fins. Des poils semblables plus ou moins dressés garmissent les flancs



Fig. 55 et 56. - Dexicrates robustus Bl. Profit de l'avant-corps (fig. 55) et variation de l'uneus prothoracique (fig. 56).

du prothorax et la region de la râpe. Airepostérieure du pronotum presque glabre, grossièrement et rugueusement ponctuee. Écusson un peu transverse. Elytres très fortement et tres densément ponctués, glabres, conjointement arrondis au sommet, leur déclivité apicale non abrupte, legerement déprinée le long de la suture qui est un peu renflee et saillante. Epaules arrondies, munies d'un faisceau dressé de soles longues et tres fines, écrues, naissant au-dessous de leur saillie. Bord inféro-apical des élytres lisse. Portrine velue de longues et fines soies écrues, à demi conchees. Abdomen densément et assez fortement ponctue sur les côtes, tres finement pubescent Denticules du bord externe des tibias antérieurs et intermédiaires longs et aigus. Tibias postérieurs présentant

aussi quelques denticules au bord externe, dans leur moitié apicale. 2° et 5° articles des tarses subégaux.

Épistome plus ou moins densément ponctué, quelquefois usse et brillant au malieu, mais depourvu de carinule médiane. Sillon marginal des elytres en genéral brusquement abregé a l'angle apical externe.

. Épistome brillant, presque lisse, présentant en arrière une carinule médiane longitudinale. Sillon marginal des élytres en general non interrompu avant l'apex.

L'uncus anterieur du prothorax est assez grêle et regulierement recourbé chez la femelle, plus épais et fortement coude au bord inférieur chez le mâle; mais ce caractère n'est pas constant et on observe des a uneus exactement conforme comme celui du J et aussi robuste. Chez d'autres femelles, l'uneus prothoracique se prolonge même au-

delà de sa pointe retroussée, en une dent courte et large (fig. 56), vestige ou rudiment d'une corne prothoracique.

Les élytres du & présentent parsois un calus au bord supéro-interne de la déclivité apicale.

Distribution géographique. — Chili moyen et septentrional; République Argentine occidentale.

Copiapo et Santiago (Gay); Rioja (Coll. Fairmaire).

Genre Lichenophanes n. g.

(Voir tabl. des genres 2, 4, 8, 10, 11, 13).

Front simple, généralement non gibbeux, plan ou très légèrement déprimé transversalement au niveau du bord postérieur des yeux, quelquesois gibbeux par rapport à l'épistome et déclive en avant. Su-

ture fronto-clypéale droite ou légèrement arquée, plus ou moins bien marquée. Épistome tronqué ou à peine échancré en avant, ses angles antérieurs obtus ou arrondis (1), non saillants. Cadre buccal sans dent ni lobe saillant au-dessous des yeux. Sous-menton rectangulaire, plan ou presque plan, ses angles antérieurs droits, non en saillie. Bord postérieur des yeux surélevé, les tempes formant au-dessous un angle rentrant plus ou moins accentué. **Articles de la massue antennaire** ornés chacun, sur chaque face, de deux ou de plusieurs taches pileuses circulaires très nettement délimitées. souvent dorées (2. Angles posté-

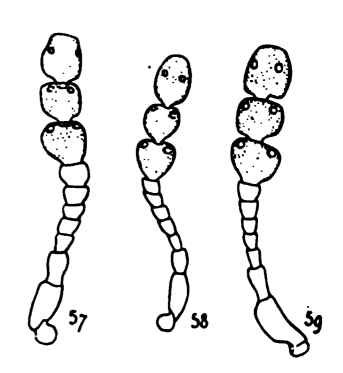


Fig. 57 à 59. — Antennes des *Liche-nophunes varius* Ill. (fig. 57), bicornis Web. (fig. 58) et plicatus Guér. (fig. 59).

rieurs du prothorax bien marqués, ayant la forme de lobes ou de tubercules plus ou moins pointus. Sculpture de l'aire postérieure du

- (1) Dans quelques cas, par exemple chez le L. Martini, le sommet même de l'angle est pointu et presque droit; mais cette pointe est fortement insiéchie et n'est aucunement visible lorsqu'on regarde la sace superieure de la tête.
- (2) Ces groupes de poils sont parfois noirs ou brun foncé et par suite peu apparents.

pronotum mélée de granules saillants et ne présentant jamais l'apparence d'écailles imbriquees. Élytres lobes ou tubercules au bord basi-

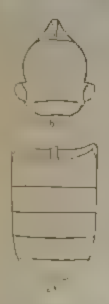


Fig. 60. Capsule cephabque du Lichenophunes plicatus Guer., face dorsale. — Fig. 61. Abdomen du Lichenophanes varius III., vu en dessous

laire de chaque côte de l'ecusson, leur nervure dorsale interne renflée et saillante, au moins près de
la base sant chez le truncaticollis. Meso et metasternum en contact au bord externe de la banche
intermédiaire. Saillie intercoxale du premier segment abdominal apparent présentant une facette
ventrale, 5° segment apparent de l'abdomen simple,
arrondi en arrière, mum lateralement d'une gouttière marginale. Calcar des tibias anterieurs normal.
Tibias postérieurs sans longues soies dressées à la
face externe sauf chez le peniculiatus. Tarses anterieurs plus courts que les tibias correspondants
sauf chez le trustis).

Dans la plupart des cas les cavités cotyloïdes anterieures sont étroltement ouvertes en arrière : quelquelois elles paraissent fermées (L. armiger, L. tristis, L. fascicularis, L. Perrièri).

Ce genre renferme une assez longue serie d'espèces remarquables par leur vestiture tres variee, imitant en géneral la conteur des ecorces on des lubens arboricoles parmi lesquels ces insectes doivent passer la majeure partie de leur existence. Leur revêtement tégumentaire est formé tantôt de poils, tan-

tôt de squamules, tantôt d'un feutrage extrêmement un et extrêmement dense, de nature probablement pileuse L. albicais.

On n'observe jamais dans ce groupe de dimorphisme sexuel proprement dit. Les caractères sexuels secondaires font presque toujours defaut. Lorsqu'ils existent, ils affectent soit le bord apical des elytres qui est épineux près de l'angle sutural chez le 5, soit l'epistome qui, dans le même sexe, se hérisse de poils blonds. Il est interessant de neter que les espèces presentant ces modifications sont toutes américaines.

Les Lichenophanes se rencontrent dans toute l'Afrique, dans l'Asie sud-orientale et dans une grande partie de l'Amérique. Une espece habite l'Europe méridionale et moyenne et une autre a éte découverte au Japon

TABLEAU DES ESPECIES,

1-2 - Deuxième article des tarses anterieurs un peu plus long

- 2-1 Deuxième article des tarses antérieurs plus court que le dernier.
- 3-40 Saillie intercoxale du mésosternum régulièrement convexe, non gibbeuse.
- 4-44 Épaississement prébasilaire de la nervure dorsale interne des élytres nul ou peu saillant, ne formant pas une carène élevée (fig. 69). Prothorax légèrement émarginé au bord antérieur, légèrement excavé au-dessus de celui-ci, ses angles antérieurs déprimés, saillants, mais non prolongés en cornes.
- **5-40** Pubescence du dessus du corps irrégulièrement distribuée, déterminant des taches plus ou moins bien délimitées. Coloration brune ou brun foncé.
- 6-7 Épistome et labre lisses, glabres et brillants sur leur face supérieure. Prothorax largement et saiblement échancré au bord antérieur, ses angles antérieurs tout à sait latéraux (sig. 64). Saillie basilaire juxtascutellaire des élytres spiniforme. Nervure dorsale interne des élytres sans épaississement avant la base. Long. 64 2-10 mill. L. truncaticollis Lec.
- 7-6 Épistome et labre densément ponctués, plus ou moins pubescents. Angles antérieurs du prothorax rapprochés, nullement latéraux, limitant une échancrure assez étroite fig. 66-68). Saillie juxtascutellaire de la base des élytres non spiniforme. Nervure dorsale interne légèrement épaissie près de la base.
- 8-9 Épistome sans poils dressés à part les deux soies normales de chaque bord latéral. Prothorax légèrement allongé. Bord apical des élytres vu de dessous non évasé (fig. 70). Saillie intercoxale de l'abdomen arrondie ou

tronquée au sommet. Ponctuation abdominale aussi den	\$0
sur la ligne médiane que sur les côtés. Taches pileuse	98
de la déclivité apicale des élytres généralement nor	n-
breuses. Coloration foncière brune. Long. 51/2-12 mi	n,

L. varius III.

- 9-8 Épistome hérissé de soies rousses assez longues et assez nombreuses. Prothorax légèrement transverse. Bord apical des élytres évasé (vu de dessous) (fig. 74). Saillie intercoxale de l'abdomen généralement pointue au bout. Ponctuation abdominale assez éparse au milieu, très dense sur les côtés. Déclivité apicale des élytres ayant seulement de chaque côté une tache pileuse, située dans sa partie supérieure. Coloration brun foncé. Long. 9-14 mill. L. numida a. sp.
- 10-5 Dessus du corps très éparsement pubescent, sans taches pileuses. Coloration noir presque mat. Long. 10 mill...... L. californieus Horn. (1).
- 11-4 Nervure dorsale interne des élytres épaissie en côte ou en carène saillante au moins près de la base (2), souvent jalonnée par une série de gros tubercules (fig. 80).
- 12-39 Tibias postérieurs sans longues soies dressées à leur face externe.



- 16-27 Élytres présentant seulement une courte carène longitudinale prébasilaire. Revêtement du corps pileux.
- 17-26 Angles antérieurs du prothorax larges, déprimés, non prolongés en cornes grêles (fig. 74, 75). Tubercule juxta-scutellaire épais.
- 18-25 Deuxième article des tarses postérieurs aussi long ou plus long que le dernier. Angles antérieurs de l'épistome arrondis. Épaules rectangulaires ou un peu obtuses, nullement biangulées en dehors.
- 19-22 Déclivité apicale des élytres sans tubercules marginaux (fig. 73). Pubescence des élytres toute entière couchée.
- 20-21 Angles postérieurs du prothorax pointus au sommet; dents latérales saillantes de la râpe au nombre de quatre ou cinq (fig. 72). Carène longitudinale médiane du pronotum s'étendant sur presque toute la longueur de l'aire postérieure. Long. 9-11 1/2 mill.... L. khmerensis Lesn.
- 21-20 -— Angles postérieurs du prothorax arrondis au sommet; dents latérales saillantes de la râpe au nombre de sept environ. Carène longitudinale médiane du pronotum très courte. Tarses plus grêles. Long. 13 mill.....

 L. carinipennis Lewis.
- 22-19 Élytres munis, dans la partie supérieure de leur déclivité apicale, de tubercules saillants (fig. 78, 79) revêtus de poils assez courts, blond doré ou grisâtres.
- 23-24 Pubescence frontale plus ou moins dense, percée de granules noirs. Dos des élytres sans grande plage uniformément pubescente. Taches dorées des articles de la massue antennaire assez grandes, bien apparentes. Deuxième article des tarses postérieurs plus long que le dernier. Long. 8-14 1/2 mill...... L. fascicularis Fâhr.
- 24-23 Pubescence frontale très dense, masquant complètement la sculpture du tégument. Dos des élytres avec une grande plage commune d'un gris un peu argenté, formée de poils couchés, et se prolongeant en avant entre les carènes prébasilaires. Taches dorées des articles de la massue antennaire fort petites. Deuxième et dernier article des tarses postérieurs subégaux. Long. 7-8 1/2 mill. L. Oberthari n. sp.

- 25-18 Deunième article des tarses posterieurs plus court que le dernier. Angies anterieurs de l'épistome obtus, pointus au sommet Épaules legerement biangulees en dehors. Dos des clytres mégal. Forme courte, clargie en arrière Long. 8 1 2 mill... L. iniquus Lesn.

- 28 45 Angle apical des elytres prolongé en une apophyse épaisse, arrondie au sommet fig. 87. Tibias anterieurs denticules dans leur moitie apicale le long de leur arête postéro-interne. Front abrupt au devant de la suture fronto-clypéale qui est fortement marquee (tig. 86 Epistome densément velu Epaules saillantes en avant. Serie des tubercules de la nervure dorsale interne écartée de la suture en avant fig. 85 Pubescence abdominale rousse, dense, comme mouchetée de noir. Long. 10 1 2-14 mill.

 L. caudatus Lesn.
- 29-14 Tibias revêtus sur leur tiers apical environ, surtoul à la face externe, d'une épaisse pubescence couchée blanc jaunâtre fig. 93. Carene dorsale des ciytres interrompue ou non, anguler en dehors avant le nulieu fig. 89-91. Taches pileuses dorées des articles de la massue antennaire bien apparentes.
- 30-33 Carène dorsale des élytres continue, au moins sur les deux tiers basilaires. Forme plus courte, Suture fronto-clypéale sans dépression distincte sur son trajet, Pubescence des flancs du prothorax inégalement repartie. ¿ Epistome densement herissé de poils blonds, dresses, assez longs fig. 92°.
- 31-32 Elytres presentant en arriere une tascie claire en zigzag assez nettement delimitée, s'étendant dans toute

- la largeur des élytres en passant au bord supérieur de la déclivité apicale (fig. 88). Prothorax subglobuleux. plus gros, plus convexe, plus fortement arrondi sur les côtés que chez l'espèce suivante. Carènes et tubercules élytraux moins élevés. Long. 10-17 mill. L. fasciatus Lesn.
- 33-30 Carène dorsale des élytres fragmentée (fig. 91).

 Forme plus allongée. Une légère dépression médiane sur le trajet de la suture fronto-clypéale. Côtés du prothorax rectilignes en arrière. Flancs du prothorax très densément et également pubescents. Dents latérales de la râpe prothoracique grandes et saillantes, peu nombreuses. É Épistome sans pilosité dressée. Long. 12-12 1/2 mill.

 L. Bedeli Lesn.
- 34-43 Pubescence sous-tarsienne brune ou noire. Frange du labre de coloration foncée, un peu roussâtre. Taches pileuses de la massue antennaire foncées, noires ou brunes, peu distinctes.
- 35-38 Pronotum sans gibbosités discoïdales bien accusées. Saillie juxtascutellaire aiguë, très saillante. Épaules rectangulaires ou un peu proéminentes en avant. Élytres ornés de nombreuses saillies tuberculiformes ou costiformes, sans poils dressés.
- 36-37 Front hérissé de quelques longues soies brunes. Épistome présentant une courte carinule médiane et hérissé aussi de soies brunes, peu denses. Angles antérieurs du prothorax unciformes. Élytres avec des séries de gros tubercules. Dessus du corps brun roussâtre. Long. 7 4 2- 42 mill...... L. verrucosus Gorh.
- 37-36 Front et épistome dépourvus de soies dressées. Épistome sans carène médiane, muni au bord antérieur d'une frange de poils brun foncé, interrompue au milieu. Angles antérieurs du prothorax prolongés en deux cornes assez longues, uncinées à l'apex. Élytres ornés dorsalement d'un réticulum discontinu de côtes saillantes

- fig. 98. Dessus du corps d'un brun plombé, mat. Long, 15.1.2 mill...... L. spectabilis Lesa.
- 38-35 Pronotum nettement bigibbeux sur le disque Saillie juxtascutellaire obtuse. Épaules en angle obtus Elytres sans côtes ni tubercules discordaux saillants, à part le rudiment de la carène prebasilaire, mais presentant de nombreux fascicules coniques de poils bruns, dressés (fig. 99). Élytres plus larges; forme plus courte. Couleur brun foncé mat, un peu plombé. Long. 11-1-2 mil. L. insignitus Fairm.
- 39-12 Tibias des trois paires herissés de soies brunes, dressées, à leur face externe Pubescence sous-tarsienne brun fonce. Taches pileuses des articles de la massue antennaire brunes. Front et épistome herissés de soies brunes. Vestiture dorsale formée de poils couchés ou mi-dressés, à reflets changeants, roux ou argentés, et de longs poils bruns, groupés en pinceaux perpendiculairement dressés (fig. 100). Bord apical des élytres légerement réflechi. Deuxième article des tarses posté rieurs beaucoup plus court que le dernier Long 9-13 mill...... L. penicillatus Lesu.
- 40-3 Saillie intercoxale du mésosternum gibbeuse (fig. 101, 102)
- 41-42 Tibias antérieurs incurvés en dehors, convexes au bord interne fig 95) Dents marginales de la râpe prothoracique nombreuses et saillantes, formant une sorte de couronne semi-circulaire sur le devant du prothorax (fig. 96). Vestiture dorsale de coloration claire, composee de filaments extrêmement fins et extrêmement denses, et ayant l'apparence d'une substance compacte. Saillies marginales de la déclivité apicale des élytres très élevées, comprimées, tranchantes. Angle apical des élytres prolongé en un lobe tronqué, Prothorax non rétreci en arrière. Long. 9 4 2 mill...... L. albicans n. sp.
- 42-44 Tibias anterieurs nullement incurves, droits au bord interne Dents marginales de la râpe prothoracique peu nombreuses, non disposees en couronne. Vestiture dorsale nettement pileuse ou squameuse. Pas de saillies elevées et tranchantes sur les bords de la déclivité apicale. Angle apical des élytres précédé d'une dent obtuse.

- 43-46 Vestiture dorsale entièrement pileuse. Pubescence sous-tarsienne blonde. Taches dorées de la massue autennaire grandes, bien apparentes. Segments abdominaux non particulièrement convexes (fig. 101, 102). Prothorax un peu plus étroit que les élytres.
- 44-45 Suture élytrale saillante dans la moitié inférieure de la déclivité apicale. Bord postérieur des yeux non coupant. Cuisses postérieures un peu moins fortes que les antérieures. Élytres présentant une grande tache commune antémédiane de pubescence argentée. Long. 9-15 mill. L. Künckeli Lesn.
- 45-44 Suture élytrale nullement élevée dans la moitié inférieure de la déclivité apicale. Bord postérieur des yeux en carène coupante. Cuisses postérieures un peu plus courtes et plus épaisses que les antérieures. Élytres sans plage dorsale continue de pubescence argentée. Long. 13-16 mill. L. Martini n. sp.

Lichenophanes tristis*.

(Voir tabl. des espèces 1. — Fig. 62 et 63 du texte).

Fåhraeus, 1872, Öfv. Vetensk.-Akad. Förh., XXVIII, p. 668.

Long. 7 1 2-14 mill. — Allongé, parallèle, brun, mat, très finement et très brièvement pubescent, la pubescence roux doré, couchée. Front et épistome granuleusement et assez finement ponctués, très finement pubescents, sans poils dressés, à part deux soies de chaque côté de l'épistome. Angles antérieurs de l'épistome arrondis, ses bords latéraux légèrement relevés. Suture fronto-clypéale profonde, bien marquée sur toute son étendue, légèrement et régulièrement arquée. Yeux gros, fortement surélevés à angle droit en arrière. Antennes roussattres, la massue plus claire, plus longue que l'ensemble des articles précédents, et présentant des taches dorées distinctes. Frange du labre plus longue sur les côtés qu'au milieu. Prothorax un peu plus large

que long, assez fortement rétréci en avant, faiblement en arrière, ses angles antérieurs prolongés en cornes courtes, très brièvement unci-

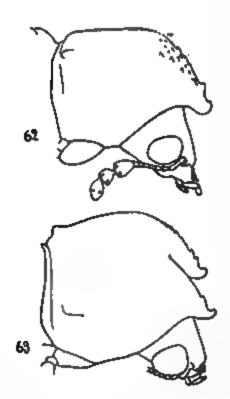


Fig. 62 et 63. — Lichenophanes tristis Fähr. Avant-corps, vu de profil et de trois quarts.

nées au sommet, les postérieurs saillants, mais assez variables. Aire antérieure du pronotum largement déprimée longitudinalement au milieu, non excavée transversalement au-dessus de son bord antérieur; aire postérieure munie, surtout en avant, de granules râpeux irrégulièrement distribués, et présentant souvent un petit espace longitudinal brillant. Dents principales de la rape peu saillantes, larges et courtes, nullement pointues. Écusson densément pubescent. Élytres un peu plus larges que le prothorax, fortement et très densément ponctués, un peu moins fortement sur la déclivité apicale; leurs deux nervures dorsales légèrement en saillie, l'interne épaissie près de la base en un court renflement costiforme. Base des élytres légèrement lobée, mais non tuberculée, de chaque côté de l'écusson. Pubescence des élytres extrémement courte, localisée dans les



Lichenophanes truncaticollis.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 4, 5, 6. — Fig. 64 et 65 du texte).

Leconte, 1865, New. Spec. Col., p. 101. — Horn, 1878, Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 546.

Long. 6 1 2-10 mill. — Allongé, légèrement élargi en arrière ; brun, varié de taches grises formées d'une pubescence blond doré. Épistome et

labre lisses et brillants, glabres sur leur face supérieure. Fron rugueux, assez densément couvert d'une pubescence couchée. Articles de la massue antennaire épaissis, munis de soies dressées assez nombreuses, leurs taches dorées petites, peu visibles, situées à l'apex de chaque article, près de l'insertion de l'article suivant. Prothorax un peu plus long que large,

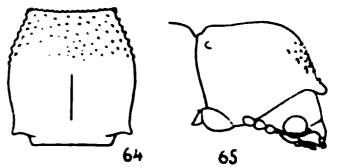


Fig. 64 et 65. — Lichenophanes truncaticollis Lec. Prothorax, vu de dessus (fig. 64) et profil de l'avant-corps (fig. 65).

régulièrement arrondi sur les côtés, ses bords latéraux redressés en avant et en arrière; bord antérieur largement et peu profondément échancré, serrulé; angles antérieurs latéraux, non rapprochés sur le devant du prothorax, légèrement saillants en dehors; angles postérieurs aigus, subspiniformes. Pubescence du pronotum longue, peu dense, couchée. Élytres faiblement et régulièrement élargis en arrière, très fortement et très densément ponctués, sans granules dans les intervalles (sauf près de l'écusson), leur pubescence couchée, assez longue, irrégulièrement répartie en taches mal définies. Tubercule basilaire juxtascutellaire pointu, subspiniforme. Nervure dorsale interne non renflée près de la base. Suture légèrement saillante sur la déclivité apicale; celle-ci munie d'un étroit rebord inférieur horizontal, élargi près de la suture. Ponctuation abdominale extrêmement fine, moins dense sur la ligne médiane. 2° article des tarses antérieurs plus court que le dernier, les articles 2 et 5 des tarses postérieurs subéganx.

D'après Leconte, le bord apical des élytres présente, chez le ", une épine subsuturale et l'angle sutural lui-même est aigu. Ce sexe m'est inconnu. Des deux femelles que j'ai sous les yeux, l'une a le bord apical des élytres obtusément angulé avant la suture; chez la seconde, cette saillie est spiniforme; mais l'angle sutural n'est aigu chez aucun des deux individus.

L'absence de ponctuation et de pubescence sur le labre et sur l'épistome distingue cette espèce de toutes les autres faisant partie du genre actuel 4 ; l'absence d'épaississement prebasilaire à la nervure dorsale interne des élytres et la forme du prothorax sont tout aussi caracteristiques. Cependant ses affinités avec le L. carius sont bien évidentes.

Distribution géographique. — Canada méridional et États-Unis orientaux.

Alabama et Kentucky (Leconte); Missouri (Coll. Oberthur).

Lichenophanes varius

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 4, 5, 7, 8. — Fig. 37, 61, 66, 67, 69, 70 du texte).

Higer, 1801, Mag. für Insekt, 1, p. 172. — Comolh, 1837, De Col. proc. Novoc., p. 37. — Guérin, 1844, Icon. Règn. Anim., p. 185. Pl. 40, 1. 13 (M. Girard, Trait. elém. d'Ent., Atl., Pl. 38, 1. 13. — Redtenbacher, 1874. Fann. Austr., 3° éd., II, p. 64. — Kiesenwetter, 1877, Nat. Ins. Deutschl., Col., V, p. 36. — Zoufal, 1894, Wien ent. Zeit, XIII, p. 41.

Dufouri Latreille, 4807, Gen. Crust. et Ins., III, p. 7. - Duftschmid, 4825, Faun. Austr., III, p. 83.

gallieus Panzer, 1807 1º, Faun. Ins. Germ., fasc. 101, f. 17.

Long. 5 1 2-12 mill. — Allongé, sensiblement élargi en arrière, brun, parsemé en dessus de taches de pubescence couchée, blond doré. Front assez fortement granuleux en avant, légerement declive près du bord antérieur, sa pubescence blond doré, orientée transversalement. Suture fronto-clypeale droite, enfoncée, bien marquée. Yeux moins gros et moins surélevés au bord postérieur que chez le tristis. Antennes d'un roux brunâtre, les taches dorées des articles de la massue bien distinctes. Poils de la frange labrale plus longs sur les côtes. Dessus de la tête sans poils dressés, a part les deux paires normales de soies des côlés de l'épistome. Prothorax un peu plus long que large, rarement aussi large que long, plus étroit que les élytres, assez fortement rétréci en avant, légèrement en arrière, échancré anguleusement entre les angles anterieurs qui sont déprimés, dentes au sommet, mais sans uncus proprement dit; augles postérieurs bien marqués, droits on un peu aigus, le tubercule qui les determine densement revêtu en dessus de poils blond doré. Pronotum assez densément et assez irrégulièrement pubescent,

⁽¹⁾ Sauf peut-être de californicus, trop brièvement décrit par Horn.

excavé transversalement au-dessus de son bord antérieur; râpe s'éterdant sur plus de la moitié de sa surface, composée de dents larges, arrondies; aire postérieure fortement mais peu densément granulée, vaguement bituberculée au milieu du bord postérieur, légèrement sillonnée longitudinalement au milieu, et présentant de part et d'autre de ce sillon une zone allongée où la pubescence est plus dense. Tégument des élytres fortement et densément ponctué, densément granulé dans les intervalles, les granules parfois obsolètes. Nervure dorsale interne un peu rensiée et saillante près de sa base; bord basilaire des élytres gibbeux de chaque côté de l'écusson. Pubescence élytrale entièrement couchée, blond doré, formant des taches arrondies ou allongées, disposées en séries longitudinales. Ces taches sont d'ordinaire nombreuses sur la déclivité apicale, et elles la recouvrent parfois en majeure partie. Suture non ou à peine saillante sur la déclivité; celle-ci régulièrement convexe. Bord apical des élytres, vu de dessous, non évasé, granuleux. Ponctuation de l'abdomen fine et très dense, aussi serrée au milieu que sur les côtés; sa pubescence excessivement fine. Saillie intercoxale de l'abdomen arrondie ou tronquée au sommet. 2° article des tarses antérieurs plus court que le dernier. 2º article des tarses postérieurs plus long que le dernier. Vestiture sous-tarsienne blonde.

Nous ne connaissons pas de caractères sexuels secondaires.

Le fond du sillon médian de l'aire postérieure du pronotum est en général sculpté et pubescent comme le tégument voisin. Il devient quelquesois assez lisse, brillant et glabre avant la base; parsois même un rudiment de carène longitudinale existe au sond de cette dépression. L'intérêt de ce sait résulte de la présence d'une carène bien marquée et occupant la même situation chez des espèces voisines du L. varius (L. khmerensis, L. carinipennis).

Distribution géographique. — Europe méridionale et moyenne.

Portugal: Douro (P. de Oliveira). Corse (Coll. de Marseul > Muséum de Paris); Pyrénées-Orientales: Massane; Lot-et-Garonne: Sos (Delherm et Lucante); Landes Perris); Provence: Ste-Beaume (E. Abeille de Perrin); Rhône (Coll. Bedel); Allier (E. Olivier); Seine-et-Marne: forêt de Fontainebleau; Oise: forêts de Compiègne (Léveillé, Bedel) et de Hez (de Vuillefroy); Aisne: « La Ferté-Milon » (Coll. Ch. Brisout); Vosges (Wencker et Silbermann); Lorraine: St-Avold (Géhin); Bassin moyen du Rhin: Heidelberg (Machler); Darmstadt (Zebe); Hanau (Zebe) (1). Env. de Hanovre (Illiger). Autriche (Redtenbacher): Vienne

⁽¹⁾ Dustschmid signale une localité « Felsperg » qui n'est autre sans doute que Felsberg, au sud de Kassel, sur la rive gauche de l'Eder.

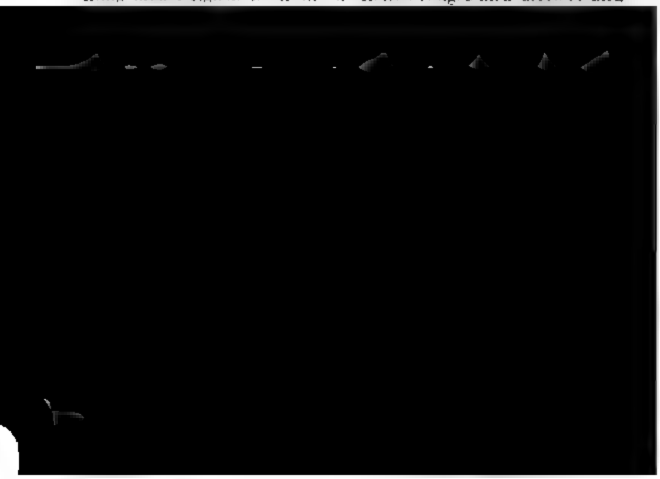
(Duftschmid). Hongrie (Baudi). Banat (Coll. de Vauloger). Lombardie (Villa), Province de Côme (Comolli); Naples (Muséum de Paris). Russie orientale : Samara (von Heyden). Transcaucasie : Lenkoran (D° Ch. Martin). Chypre (Baudi).

Biologie. — Le Lichenophanes varius habite surtout le bois abattu ou mort sur pied du Hêtre et du Châtalgoier. L'adulte se rencontre en mai, juin, juillet (1). Ses mœurs sont nocturnes. Nous ne pouvons mieux faire que de transcrire ici ce qu'en dit Klingelhöffer (2).

Le Coléoptère adulte, dit l'entomologiste allemand, entre en activité dans les chaudes soirées de juin, lorsque la nuit tombe; il s'accouple, dépose des œufs et vole çà et là avec vivacité. Pendant le jour, il se cache dans les fentes des arbres, ou se retire dans ses propres galeries. Il est fort amusant de le capturer le soir au vol et, dans le jour, il est facile de s'en procurer en enfumant ses refuges avec la fumée de tabac. Ses galeries, à entrée circulaire, pénètrent en ligne droite d'un demi-pouce dans l'intérieur du tronc, puis se recourbent vers le bas et suivent un trajet rectiligne d'un pouce de longueur.

La femelle pond dans les fissures du tronc et les jeunes larves se dirigent dans tous les sens au travers du bois, le creusant de galeries qu'elles laissent derrière elles remplies de vermoulure. Au premier printemps, elles ont atteint leur complet développement. La nymphose a lieu vers la fin d'avril et le stade nymphal dure 14 jours. C'est seulement en juin que l'adulte creuse sa galerie de sortie.

Klingelhöffer signale les troncs de Hètres rouges hien aerès et bien



l'écorce est soulevée et qui ont déjà été labourés par les larves de l'Anaesthetis testacea, de l'Exocentrus adspersus, etc. Il ne pénètre pas dans le bois comme les Apate sexdentata et sinuata : c'est à l'aide de son oviducte qu'il dépose ses œufs comme l'A. capucina, et sa larve creuse, à trois ou quatre millimètres de l'écorce, une galerie longitudinale, à l'extrémité de laquelle elle se construit une petite loge pour sa transformation ».

Outre le Hêtre et le Châtaignier, la larve vit encore dans le Charme (1', dans le Chêne (2) et peut-être aussi dans le Tilleul (3'.

Premiers états. — La description des premiers états a été renvoyée à un mémoire ultérieur.

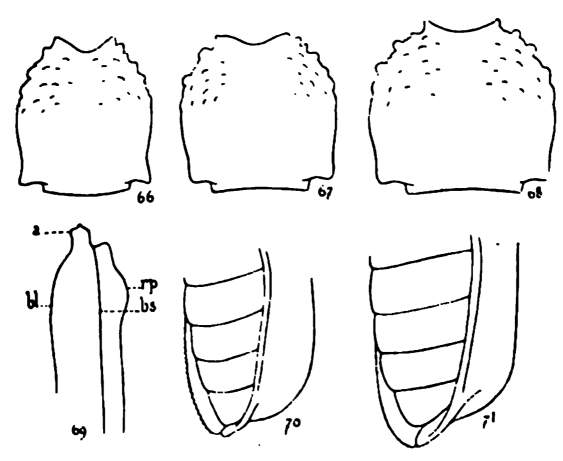


Fig. 66. Forme habituelle du prothorax chez le Lichenophanes varius Ill. — Fig. 67. Autre forme du prothorax dans la même espèce. — Fig. 68. Contour du prothorax du L. numida Lesn. — Fig. 69. Élytre droit du L. varius, détaché du corps; portion antérieure, vue du côté sutural. bs, bord sutural; bl, bord latéral; a, apophyse articulaire; rp, rensiement prébasilaire de la nervure dorsale interne. — Fig. 70. Extrémités de l'abdomen et des élytres du L. varius, trois-quarts ventral. — Fig. 71. Extrémités de l'abdomen et des élytres du L. numida, trois-quarts ventral.

- (1) A la Ste-Beaume E. Abeille de Perrin).
- (2) Voyez Nördlinger, Lebensw. von Forstkerf., 2º ed., 1880, p. 13.
- (3) Braunhofer sec. Redtenbacher.

Lichenophanes numida n. sp.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 4, 5, 7, 9. - Fig. 68 et 71 du texte).

Dufouri + Lucas, 1846, Expl. Alg., I. p. 464.

Cette espèce est très voisine de la précédente, mais sa taille est en moyenne plus grande (9-14 mill.), sa forme plus large, plus parallèle; ses téguments sont moins pubescents et de teinte plus soncée. Elle en diffère en outre par les points suivants :

Épistome hérissé de soies blondes, dressées, peu denses. Prothorax un peu plus large que long, à peine plus étroit que la partie postérieure des élytres; dents latérales de la râpe plus saillantes que chez le varius par suite de l'absence de pubescence serrée à leur base. Granulation des élytres obsolète. Taches des élytres généralement plus petites et moins nombreuses que chez le varius; sur la déclivité apicale, il n'en existe qu'une seule de chaque côté, supérieurement. Apex des élytres évasé (vu de dessous). Ponctuation abdominale moins dense au milieu que sur les côtés. Saillie intercoxale de l'abdomen généralement pointue au sommet. 2º article des tarses antérieurs moins court que chez le varius. Granulation du bord intéro-apical des élytres moins apparente.

Les caractères sexuels secondaires paraissent faire défaut.



Lichenophanes californicus.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 4, 10).

Horn. 1878, Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 546.

Nous ne connaissons pas cette espèce. Sa pubescence très éparse, à peine sensible, formée de poils courts, et sa coloration noire semblent caractéristiques. La conformation du prothorax paraît être tout à fait analogue à celle du même segment du corps chez les deux espèces précédentes. Comme chez celles-ci, les élytres ne présentent pas de côtes accusées et sont densément et fortement ponctués, « les intervalles élevés et modérément brillants, mais ne formant pas de tubercules ».

La description originale a été rédigée d'après un spécimen unique, ayant l'angle sutural des élytres obtus, et que Horn considère comme étant une femelle.

Distribution géographique. — Californie : vallée du San Joaquin.

Lichenophanes khmerensis*.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 20. — Fig. 72 et 73 du texte).

Lesne, 1896, Ann. Fr., 1896, p. 511.

? carinatus Lewis, 4896, Ann. Nat. Hist., 6, XVII, p. 339.

Long. 9-44 4/2 mill. — Allongé, parallèle, les élytres très légèrement élargis en arrière; brun taché de roux. Front assez densément granulé et peu densément pubescent en avant. Suture fronto-clypéale peu distincte sur les côtés, enfoncée au milieu. Épistome granuleux et pubescent, sans soies dressées, ses angles antérieurs largement arrendis. Yeux détachés à angle aigu en arrière. Taches dorées des articles de la massue antennaire bien visibles. Prothorax assez fortement arrondi sur les côtés, rétréci en avant et en arrière, ses angles antérieurs saillants, pointus, mais larges et déprimés, les postérieurs saillants en arrière, pointus. Pronotum légèrement excavé au-dessus de son bord antérieur ; dents latérales saillantes de la râpe au nombre de 4 ou 5; aire postérieure parsemée de gros granules arrondis et présentant un sillon longitudinal médian, dénudé et brillant, dont le fond est parcourn par une fine carène s'étendant sur presque toute la longueur de l'aire postérieure. Pubescence du pronotum rousse, assez dense, serrée de chaque côté du sillon médian, compacte sur les angles postérieurs. Élytres très fortement et très densément ponctués, subgranuleux dans les intervalles, leur tubercule basilaire juxtascutellaire obtus, la carène pré-

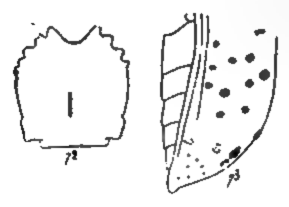


Fig. 72 et 73. — Lichenophanes khmerensis Lesn. Contour du prothorax (fig. 72) et profit de l'extrémité postérieure du corps (fig. 73).

basilaire bien marquée, dénudée, lisse et brillante au sommet. Déclivité apicale sans tubercules marginaux, l'angle apical simple; suture fort peu saillante sur la déclivité; granulation du bord inféro-apical obsolète. Pubescence élytrale disposée en taches de grandeur variable, sériées longitudinalement; les poils qui composent ces taches sont rabattus et couchés sur le tégument. Ponotuation et pubescence abdominales fines et denses. 3º article

des tarses antérieurs beaucoup plus court que le dernier. 2º et 5º articles des tarses postérieurs subégaux.

Distribution géographique. — Cambodge : Pnom-Penh (Coll. Bedel; Coll. Fleutiaux). Deux individus Q (1).

Forme voisine insuffisamment connue. — Le Bostrychus carinatus Lewis (sub Apate, décrit sur un individu unique provenant des lles Andaman (Coll. Gorham), est très voisin du khmerensis; mais sa forme est plus robuste, et l'aire posterieure du propolium ne présente ni sitN'ayant pas examiné le type du Lichenophanes carinatus, je ne puis décider si, à mon avis, on doit le considérer comme appartenant à une espèce distincte du khmerensis. Au cas contraire, le nom de carinatus aurait la priorité.

Lichenophanes carinipennis.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 21'.

Lewis, 1896, Ann. Nat. Hist., 6, XVII, p. 338.

Cette forme, qui m'est inconnue en nature, est aussi très voisine du khmerensis. MM. Lewis et Gorham ont eu sous les yeux à la fois les types des L. khmerensis et carinipennis et ils ont bien voulu me communiquer le résultat de la comparaison qu'ils en ont faite. D'après eux ce sont deux espèces distinctes. La seconde différerait de la première par les dents latérales saillantes de la râpe prothoracique plus nombreuses (7 de chaque côté), par les angles postérieurs du prothorax lobés aussi et saillants, mais arrondis au sommet, par les tarses plus longs et plus grêles, le 2º article des intermédiaires d'un tiers plus long que chez le khmerensis. Taille : 43 mill.

Les autres différences signalées par MM. Lewis et Gorham ne me paraissent d'aucune importance spécifique : échancrure du prothorax anguleuse, dépression médiane antérieure du pronotum plus étroite, sillon médian de l'aire postérieure non indiqué, à carinule longitudinale très courte, discoïdale, enfin carènes prébasilaires des élytres plus courtes.

Distribution géographique. — Japon : Kawatchi (1 (Coll. Lewis). — Type unique.

Lichenophanes fascicularis*.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, — Fig. 74 à 79 du texte_j.

Fåhræus, 4872, Öfc. Vetensk.-Akad. Förh., XXVIII. p. 670.

race morbillosus* Quedenfeldt non Dejean) (2, 1886, Berl. ent. Zeitschr., XXX, p. 325/3

- (1) Il s'agit sans doute du port de Kavatchi, situé dans la baie d'Avomori (Nippon sept.).
 - (2) Les spécimens de la Coll. Dejean sont des sascicularis sorme type.
- (3) Types dans la Coll. Oberthür.

Long. 8 14 12 mill. — Allongé, parallèle, très legèrement élargi en arrière, brun, avec des taches de pubescence rousse ou grise Front

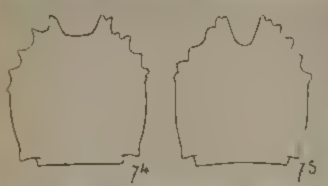


Fig. 74 et 75. Lichenophanes fascicularis Fåhr. Contour du prothorax chez un individu de la race morbillosus Qued. (fig. 74) et chez un individu de la race marmoratus Lesn (fig. 75).

plus ou moins densement pubescent et en outre distinctement granulé. Suture fronto-clypéale peu nettement marquée. Epistome avec ou sans poils dressés sur les côtés. Yeux assez fortement surelevés en arrière. Taches dorées de la massue antennaire bien apparentes. Prothorax fortement retréci en avant, moins fortement en arrière, légèrement excavé au des

sus de son bord antérieur, ses angles anterieurs saillants, pointus, déprimes, limitant une echanceure de forme variable; dents laterales de la râpe prothoracique pointues, saillantes; disque du pronotum plus ou moins nettement bigibbeux, aire postérieure granulée Pubescence du pronotum plus dense sur les côtes de la râpe prothoracique et sur les ongles postérieurs. Élytres tres fortement et tres densément ponctués, parsemes de taches peu régulieres de pubescence couchee, roux doré ou grise, les principales de ces taches seriées longitudinalement; saillie basilaire juxtascutellaire large, peu développee ; carene prebasilaire bien saillante, dénudee, lisse et brillante au sommet. Tubercules avoismant la partie supérieure de la déclivité apicale plus ou moins developpés, au nombre de 6, revêtus de poils roux doré ou gris, assez longs, dresses, formant sur chacun d'eux un fascicule pileux serré, masquant complètement le tubercule lui-même; suture non ou à peine saillante sur la declivité; bord inféro apical finement granulé; angle apical simple. Ponctuation abdominale tres fine et très dense; pubescence abdominale très fine. 2º article des tarses antérieurs plus court que le dernier, le 2º article des postérieurs un peu plus long que le dernier

La forme de l'échanceure anterieure du prothorax et celle de ses angles postérieurs sont variables. It n'eviste pas d'ordinaire de carinule longitudurale brillante au milieu de l'aire posterieure du pronotum; mais on en observe quelquelois une très nette. La longueur de la carene prébasilaire des elvtres varie du simple au double.

Cette espèce comprend au moins deux races : le L. fascicularis forme type, de taille en moyenne plus petite (8-12 mill.), dont la pu-

bescence est plus fournie et un peu plus longue, les poils des intervalles des taches principales des élytres étant presque semblables à ceux formant ces taches; et la race morbillosus, un peu plus grande (11-14-12 mill.), à taches pileuses moins étendues, les poils des inter-

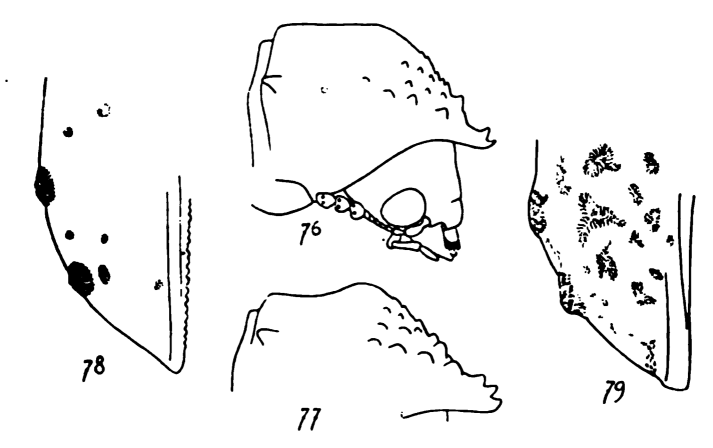


Fig. 76 à 79. — Lichenophanes fascicularis Fàhr. Profil de l'avant-corps dans la race morbillosus Qued. (fig. 76) et profil dorsal du prothorax dans la race marmoratus Lesn. (fig. 77). Profils de l'extrémité postérieure des élytres dans la race morbillosus (fig. 78) et dans la race marmoratus (fig. 79).

valles des taches principales étant extrêmement sins et très courts. Cette dernière forme présente en outre de courts poils dressés sur l'épistome, poils qui font désaut chez le fascicularis type (1).

Une troisième forme, plus nettement distincte, mais que j'hésite à considérer comme ayant une valeur spécitique, est caractérisée par les tubercules postérieurs des élytres plus gros, couverts d'une pubescence couchée qui laisse apparaître les granules brillants de leur surface. En même temps, les taches des élytres sont plus étendues, confluentes, formées de poils tous semblables (race marmoratus). La forme du corps est un peu plus large que chez les précédents et l'épistome porte latéralement des poils dressés courts et peu nombreux.

Distribution géographique. — Race fascicularis : Afrique sud-orientale et centrale.

(1) L'extrémité des élytres ne diffère pas sensiblement dans les deux races. Il existe une troncature faible au sommet.

Mozambique (Coll. de Marseul); Natal (Coll. Dejean; British Museum; Coll. Fairmaire; Coll. Oberthür); Cafrerie (Wahlberg; Coll. Fairmaire); Niam-Niam (Bohndorff in Musée de Bruxelles) (1).

Race morbillosus : Guinée méridionale.

Congo (Quedenfeldt, Coll. Oberthür); Benito (Muséum de Paris); Haut-Ogooué (Guiral in Muséum de Paris).

Race marmoratus: Guinée.

Cameroun (Coll. Bedel); Congo français: Benito (Coll. Bedel). — 2 individus.

Lichenophanes Oberthüri n. sp.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 24.

— Fig. 80 du texte).

Long. 7-8 1,2 mill. — Allongé, le prothorax sensiblement plus étroit que les élytres, ceux-ci légèrement élargis en arrière; brun, orné en



dessus de taches de pubescence argentée ou roussâtre. Dessus de la tête sans poils dressés. Front, épistome et partie antérieure du vertex couverts d'une pubescence couchée, blond doré, très dense, ne laissant pas apdensément pubescents, cette dernière sinement et régulièrement granulée, présentant ou non au milieu un étroit espace longitudinal brillant. Épaules rectangulaires, pointues au sommet. Tubercule basilaire juxtascutellaire des élytres saillant, obtus; carène prébasilaire proéminente, lisse et brillante au sommet. Une large plage commune subarrondie, de pubescence plus claire que celle des petites taches avoisinantes, s'étend en arrière des carènes prébasilaires. Tubercules du bord supérieur de la déclivité apicale saillants, densément revêtus de poils blanchâtres, dressés; suture un peu saillante sur la déclivité; apex des élytres légèrement acuminé. Abdomen teinté de roussâtre vers l'extrémité, très sinement et très densément ponctué, sa pubescence excessivement sine. Le et dernier articles des tarses postérieurs subégaux.

Le plus grand des deux exemplaires types est une Q; je ne sais quel est le sexe de l'autre.

Cette jolie espèce est remarquable par la vestiture très dense du front et par celle des élytres. Par son facies elle rappelle beaucoup le L. Künckeli. Nous sommes heureux de la dédier à M. René Oberthür.

Distribution géographique. — Kameroun : Johann Albrecht Höhe (Coll. Bedel). — 2 individus.

Lichenophanes iniquus*.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 44, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 25, — Fig. 81 du texte).

Lesne, 1895, Ann. Fr., 1895, p. 171.

Long. 8 4 2 mill. — Assez court, assez fortement élargi en arrière, le prothorax plus étroit que les élytres; brun grisàtre mat, un peu verdâtre, varié de brun foncé; pubescence dorsale extrêmement fine et courte, conchée. Front assez densément et très finement pubescent, finement granuleux; suture fronto-clypéale arquée sur les côtés, droite au milieu, peu apparente; angles antérieurs de l'épistome marqués, obtus. Taches dorées de la massue antennaire petites, mais apparentes. Prothorax fortement rétréci en avant, à peine en arrière, ses angles antérieurs courts, déprimés, limitant une échancrure peu profonde, au-dessus de laquelle le pronotum n'est pas sensiblement excavé; angles postérieurs aigus, saillants en arrière. Disque du pronotum nettement bigibbeux. l'aire postérieure finement granulée. Pubescence du pronotum assez également répartie, ne formant pas de taches. Saillie basilaire juxtascutellaire des élytres bien marquée, obtuse; carène prébasilaire élevée, dénudée et brillante au sommet; épaules obliquement

tronquées, légèrement biangulées en debors. Tégument des elytres inegal, comprenant : 1° des parties pubescentes, verdâtres, présentant



Fig. 81. — Lichenophanes iniquus Lesa.

comme de petites boursoufflures irregulières ; 2º des parties glabres, déprimees, de coloration brunfoncé, et perforées de gros points enfoncés. Les deux principales de ces dépressions glabres sont situées, sur chaque elytre, dans le prolongement de la carène prébasilaire, l'une immédiatement en arrière de cette carène, l'autre avant le tubercule supérieur de la déclivité apicale. La déclivité apicale elle-même n'offre pas de ces espaces épiles; elle presente supérieurement 4 tubercules marginaux en forme de bosses arrondies, densement mais tres brièvement pubescents. Suture a peine saillante sur la déchyité; apex des elytres légerement tronqué Ponctuation et pubescence abdominales denses et extrêmement lines. 2º article des tarses postérieurs plus court que le dernier.

La sculpture très particuliere des élytres distingue nettement cette espèce de toutes ses congénères.

Distribution géographique. - Guinee

Sierra-Leone (British Museum; Haut-Ogooué (L. Guiral in Muséum de Paris, Individu type).

Lichenophanes armiger.

(Voir tabl. des especes 2, 3, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 26. — Fig. 82 du texte .

Leconte, 1865, New. Spec. Col., p. 100. — Horn, 1878, Proc. Am. phil. Soc., XVII, p. 546.

Long. 7-12 — 10 mill. — Allonge, parallèle, légérement élargi en arrière; brun, parsemé de taches de pubescence grisàtre; antennes rousses, tarses roussàtres. Dessus de la tête couvert d'une pubescence couchée, assez dense et assez longue, blond doré. Front nettement granulé; suture fronto-clypeale assez apparente; angles anteneurs de l'episteme obtus. Taches dorces de la massue antennaire très petites, mais distinctes. Prothorax plus étroit que les elytres, arrondi sur les côtés,

assez fortement rétréci en avant, moins en arrière, ses angles antérieurs prolongés en cornes non élargies ni déprimées; angles posté-

rieurs marqués. Pronotum non excavé au-dessus de son bord antérieur, sans gibbosités discoïdales; aire postérieure couverte de gros granules. Écusson densément revêtu d'une pubescence blond clair. Tubercule juxtascutellaire aigu, subspiniforme; carène prébasilaire inégale, à crête interrompue, sans surface lisse au sommet; épaules marquées de quelques granules. Élytres densément et très fortement ponctués et présentant en outre des granules qui sont surtout saillants dans la région dorsale et dans la partie supérieure de la déclivité apicale. Taches pileuses des élytres peu ré-



Fig. 82. — Lichenophanes armiger Lec.

gulières, subsériées, formées de poils couchés, blonds ou dorés. Déclivité apicale sans tubercules marginaux; suture non ou à peine saillante sur la déclivité; bord apical des élytres épaissi, finement érodé ou denticulé en dessous. Ponctuation abdominale excessivement fine et dense; pubescence peu dense, blond doré. Calcar des tibias antérieurs fortement incurvé. 2º et 5º articles des tarses postérieurs subégaux.

- d Bord apical des élytres prolongé de chaque côté de la suture en une épine aigur.
- Q Angles apicaux des élytres très légèrement séparés au sommet, non prolongés en épine.

Dans cette espèce, les cavités cotyloïdes antérieures paraissent être fermées en arrière par accolement des épimères prothoraciques. Les proportions du prothorax doivent être variables, car chez l'individu que nous avons sous les yeux, ce segment est un peu plus long que large, tandis que Leconte le décrit comme étant plus large que long.

Distribution géographique. — États-Unis du centre et du sud {L~ conte}, du centre et de l'ouest {Horn}. Canada {Label list}.

Marquette (rive sud du Lac Supérieur) (Hubbard et Schwarz).

Lichenophanes bicornis.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 44, 12, 43, 44, 45, 27. — Fig. 58, 83 et 84 du texte).

Weber, 1801, Ent. obs., p. 91. — Say, 1824, Journ. Acad. Phil., III, p. 319. — Horn, 1878, Proc. Am. phil. Soc., XVII, p. 546. — Packard. 1890, Ins. inj. to forest and shade trees, p. 92, fig. 34, 1.

(1) Apate deflexicornis Sturm, Cal., 1843, p. 231.
Ann. Soc. Ent. Fr., LXVII, 1898.

Long 7-12 mill. — Allonge, parallele, le prothorax plus etroit que les elytres; brun, varie de gris, les taches claires formees de groupes de squamules environ trois fois aussi longues que larges; antennes rousses, paties roussàtres. Dessus de la tête densément squameux, dénude par places, et laissant apparautre sur le front des granules très nets; pubescence du dessus du labre argentee. Épistome plan, ses angles anterieurs arrondis. Front légèrement convexe par rapport à l'épistome Dessus de la tête dénivelé au niveau de la suture frontoctypeale qui est rectiligne. Yeux à peine detaches en arrière. Prothorax à peu pres aussi large que long, assez fortement retreci en avant, très légèrement en arrière, ses angles antérieurs prolongés en cornes courtes, non déprimées, les posterieurs bien marques,



Fig. 84 et 84 — Lichenophanes bicornis Web. Portion du legument de la région moyenne des elytres/fig. 83\ et apex des elytres | * * (fig. 84).

souvent pointus et saillants en arrière. Pronotum non ou très légerement excave au dessus du bord antérieur: aire postérieure couverte de grauules brillants, assez denses, et parcourue longitudinalement au milieu par un espace linéaire lisse et brillant, careniforme en arrière Vestiture du pronotum moins dense suivant deux es-

paces un peu allongés attenant à la base, en dedans de l'angle postérieur; flancs du prothorax, densement squameux. Elytres assez densement et tres lortement ponctues, montrant en outre des granules petits et pen nombreux, et presentant des taches squameuses, peu regulières, subsériees, dont les plus apparentes et les plus claires se trouvent sur le trajet de la carène dorsale interne. Tubercule juxtascutellaire bien marque, pointu, mais non spiniforme; pervure dorsale interne toute entiere saillante, carenilorme, s'etendant jusqu'au bord superieur de la declivite apicale, sa crète legerement inegale et sinueuse; nervure dorsale externe saillante aussi, mais moins élevee que l'interne, si ce n'est en arrière, où elle se prolonge jusqu'an tiers superieur de la declivité apicale en se recourbant en dedans vers la suture; celle ci saillante sur la déclivité. Pubescence abdominale subsquameuse, assez depse : ponctuation abdominale extrêmement line et très dense. Pattes revêtues de poils couchés, denses, subsquameux, surtout sur les tibias. 2º article des tarses postérieurs plus grand que le dernier.

Angle apical des élytres precède d'une epine tres aigue.

. Bord apical des elytres angule mais non épineux avant la suture.

La forme de l'échancrure antérieure du prothorax est variable. Elle est tantôt birectangulaire, tantôt arrondie.

Cette espèce se distingue entre toutes par sa vestiture squameuse et par la continuité et la rectitude de la carène dorsale interne des élytres.

Distribution géographique. — États-Unis, surtout méridionaux (Horn); Canada (Label list).

Biologie. — D'après M. Hopkins (1), le L. bicornis se développe dans le Pommier. M. Mac Bride (2) l'a trouvé en août sous l'écorce morte d'un pieu de Chêne blanc (Quercus alba) et il pense que la larve vit dans le bois de cette essence.

Lichenophanes caudatus*.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 44, 42, 43, 44, 28. — Fig. 85 à 87 du texte).

Lesne, 1895, Ann. Fr., 1895, p. 172.

Long. 10 1 2-14 mill. - Allongé, parallèle, le prothorax à peine plus étroit que les élytres; d'un roux brun terreux ou grisàtre, avec la poitrine et les pattes plus foncées. Le tégument est lui-même brun foncé; mais il est recouvert, dans la région dorsale, d'un feutrage pileux roux ou roux grisàtre, épais, percé de granules noirs et dénudé par places, bien que la vestiture du dessus du corps, prise dans son ensemble, soit assez homogène. Front très densément granuleux, presque glabre, abrupt au devant de la suture fronto-clypéale qui est très fortement marquée; épistome très densément hérissé de poils roux, lassez courts, ses angles antérieurs arrondis. Taches dorées des articles de la massue antennaire bien distinctes. Prothorax fortement rétréci en avant, non on à peine en arrière; angles autérieurs rapprochés, pointus, saillants, son déprimés ni amincis, limitant une échanceure anguleuse, arrondie an fond; angles postérieurs pointus, saillants en arrière. Pronotum non excavé transversalement au-dessus de son bord antérieur, fortement bigibbeux sur le disque, largement déprimé longitudinalement au milleu, dans la région de la râpe, dont les dents sont proéminentes ; aire postérieure présentant quelques grapules assez petits, perçant le

⁽¹⁾ Bull. 33 West Virginia Agr. St., p. 185, cité par Lintner. Eleventh Rep., for 1895, New-York, 1896, p. 268.

⁽²⁾ Canad. Ent., XII, 1880, p. 107.

revêtement, et dénudée au milieu sur un étroit espace longitudinal qui est pariois finement caréniforme en avant. Tubercule juxtascutellaire bien marqué, plus ou moins aigu; carène prébasilaire élevée, légèrement incurvée, convexe en dedans, suivie d'une série linéaire de tubercules plus écartée de la suture en avant qu'en arrière, où elle aboutit au tubercule marginal supéro-interne de la déclivité apicale. Épaules proéminentes en avant. Déclivité apicale munic supérieure-



Fig. 85 à 87. — Lichenophanes caudatus Lesn. Trois quarts dorsal (fig. 85), profil de l'avant-corps (fig. 86) et extrémité postérieure du corps, vue de trois quarts, en dessous (fig. 87).



Cette espèce est fort remarquable. Elle se distingue de ses congénères par de nombreuses particularités dont la plus exceptionnelle est la présence de denticules le long de l'arête postéro-interne du tibia antérieur. La gibbosité du front, la vestiture de l'épistome, celle du pronotum et des élytres, la pubescence mouchetée de l'abdomen, la présence d'une apophyse apicale aux élytres, fournissent autant de caractères spéciaux et tranchés. Les tubercules élytraux rappellent, par leur disposition, ceux de plusieurs espèces sud-américaines (plicatus, Bedeli, fasciatus).

La longueur de l'apophyse apicale des élytres est un peu variable. Certains individus ont le 2º article des tarses antérieurs à peine aussi long que la moitié du dernier (Gabon, Coll. Bedei), tandis que chez d'autres ce 2º article surpasse la moitié de la longueur du dernier.

Distribution géographique. — Guinée (1).

Guinée Portugaise (Coll. Laferté > de Marseul), Vieux-Calabar (British Museum); Gabon (Coll. Bedel).

Lichenophanes fasciatus*.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 11, 12, 13, 29, 30, 31. — Fig. 88 et 89 du texte).

Lesne. 1895, Ann. Fr., 1895, p. 172.

Long. 10-17 mill. — Assez court, large, très convexe, légèrement élargi en arrière, brunâtre, avec des taches de pubescence grise et des mouchetures roux doré. Front densément et fortement granulé, moucheté de groupes de poils dorés; suture fronto-clypéale presque droite, bien marquée; épistome légèrement échancré au bord antérieur, ses angles antérieurs obtus. Taches dorées de la massue antennaire grandes, larges, bien apparentes. Yeux assez faiblement détachés en arrière. Prothorax très convexe, subglobuleux, fortement arrondi sur les côtés, rétréci en avant et en arrière, ses angles antérieurs dentiformes, les postérieurs petits, droits ou aigus. Pronotum non ou à peine excavé au dessus de son bord antérieur, les dents de la râpe nombreuses, larges et courtes, glabres; aire postérieure densément et fortement granulée; gibbosités discoidales larges, peu saillantes. Vestiture du pronotum formée : 4º de groupes de poils dorés distribués entre les dents de la

⁽¹⁾ Un exemplaire de la collection Fairmaire porte la localité « Brésil » (sub fullginosa Buq.).

râpe; 2º de deux taches longitudinales de pubescence grise situees sur les côtes de l'aire postérieure et de poils dorés plus ou moins épars sur le disque de la même région. Flancs du prothorax mouchetés de groupes de poils dorés. Tubercule juxtascutellaire des élytres saillant, obtus, suivi d'une carene largement angulée en dehors avant le milieu; cette carène est minterrompne, mais sa crête presente de petites encoches. La déchvite apicale montre sculement deux saillies marginales costiformes, moins élevées que chez le plicatus. la saillie inferieure se prolonge vers la suture. Toute la surface des elytres est parsemée de tubercules lisses, assez gros, et est assez densément ponctuee. La vestiture elytrale se compose de poils gris argente, formant des taches etendues mais peu nettement delimitées, et de poils d'un roux plus ou moins ardent, disposes en petits groupes irreguliers. Une première



Fig. 88. — Lichenophanes fascialus Lesn Elytres, vus de 3 i et montrant le trajet de leurs fascies

tache de pubescence grise occupe l'intervalle (commun aux deux elytres des sinus des carènes dorsales internes et elle en déborde souvent les sommets ; elle s'étend un peu le long du bord interne de la carene, en avant et en arrière du sinus; une autre tache plus petite, isolee, subarrondie, est situee sur les côtes des élytres, vers le milieu de leur longueur; une dernière tache forme une fascie commune en zig zag, passant au bord superieur de la déclivité apicale; enfin il existe un groupe intra huméral de poils gris argenté. Épaules non denticulées en dehors. Suture non ou a peine saillante sur la déclivite, le rebord inférieur de celle et épaissi. l'angle apical prolonge en un lobe assez large, tronqué obliquement ou rectangulairement. Vu de derrière, le bord apical de l'elv-

tre est comme obtusement denté auprès de la suture. Les caractères du dessous du corps et des pattes sont les mêmes que chez l'espece suivante.

- ¿ Épistome berisse de fines soies dressées, d'un blond clair, momdenses que chez le plicatus ¬
 - Epistome sans poils dressés, à part quelques soies latérales.

Parfois le 2º article des tarses posterieurs est évidemment plus long que le dermer. Il y a, dans quelques cas, l'indication d'un treisieme tubercule marginal à la déclivité postérieure et l'on observe des individus ayant aux élytres une carene dorsale externe bien marquée en arrière La grandeur des taches dorces de la massue antennaire n'est pas constante , souvent les deux taches d'une même face d'un article se fu-

sionnent en une large tache préapicale; par contre, il est des individus (1) chez lesquels ces mêmes taches ne sont pas plus grandes que chez certains plicatus.

Malgré sa parenté intime avec cette dernière espèce, le Lichenophanes fasciatus a un facies bien spécial. On trouve des plicatus dont les côtés du prothorax sont presque aussi fortement arqués que ceux du fasciatus, dont les bosses discoïdales du pronotum sont également effacées, dont les dents de la râpe thoracique sont aussi larges et aussi peu saillantes; mais la convexité du prothorax, la vestiture des élytres, la moindre saillie des carènes et tubercules élytraux, surtout au bord de la déclivité apicale, sont des caractères qui paraissent bien constants et nous n'avons jamais éprouvé de difficultés pour distinguer les deux espèces.

Distribution géographique. — Brésil (Muséum de Paris : Coll. Bedel ; Coll. Oberthür) : Sao Paulo (Musée de Leyde ; Coll. Bedel) ; Theresopolis (J. Michaelis in Coll. Oberthür). Colombie (Coll. de Marseul).

Lichenophanes plicatus* (2,.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 11, 12, 13, 29, 30, 32, — Fig. 47, 59, 60, 90, 92 et 93 du texte).

Guérin, 1844, Icon. Règn. Anim., p. 185 (3).

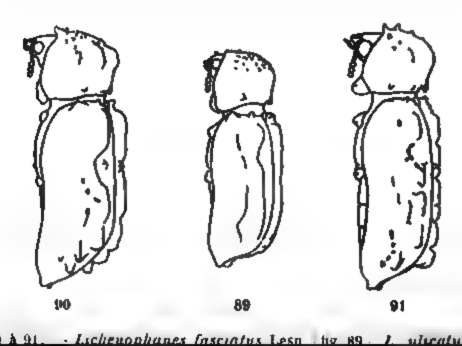
Long. 8-13 mill. — Assez court, parallèle, un peu élargi en arrière, le prothorax plus étroit que les élytres; de couleur variable, grise, roussatre ou brunâtre, parfois légèrement verdâtre ou châtain. La vestiture dorsale, très dense et continue, au moins entre les carènes dorsales internes des élytres, se compose de poils tins, appliqués au tégument, ordinairement de deux couleurs, les uns blanc argenté, les autres roux vif. Ces derniers se groupent en petites taches, et, suivant que celles-ci sont plus ou moins étendues, la teinte générale du corps est roussâtre ou grise; la teinte brunâtre provient de ce que la pubescence

⁽t) Par exemple, une Ç de St-Paul Coll. Bedel}.

⁽²⁾ Apale inacqualis Dej., Cal., 3° ed., p. 334.

⁽³⁾ Le type fait partie des collections du Musée de Bruzelles. C'est un individu ⊆.

est un peu moins dense. Pront simple, densément pubescent, assez éparsement granulé; suture fronto-clypéale droite, bien marquée au milieu; épistome en général échancré légèrement en avant, parfois droit au bord antérieur, ses angles antérieurs obtus. Yeux bien détachés en arrière. Taches dorées de la massue antennaire petites. Prothorax plus large que long, arrondi sur les côtés, plus fortement rétréci en avant qu'en arrière; angles antérieurs dentiformes, mais peu développés, limitant le bord antérieur qui est tronqué; angles postérieurs spiniformes



est également transverse et comprimée en lame ; c'est dans son prolongement qu'existe souvent, sur la déclivité même, une quatrième saillie

comprimée et transverse. Suture non ou à peine élevée sur la déclivité apicale, dont le bord inférieur est fortement épaissi ; angle apical brièvement et assez largement lobé; bord inféro-apical non granulé. Épaules presque toujours denticulées. Pubescence des élytres percée de granules noirs, inégalement répartie, plus dense près de la base, ainsi que dans l'intervalle entre les deux carènes dorsales internes, sur les tubercules marginaux de la déclivité apicale et sur l'espace qui s'étend immédiatement au-devant d'eux. Prosternum déclive en avant des han-

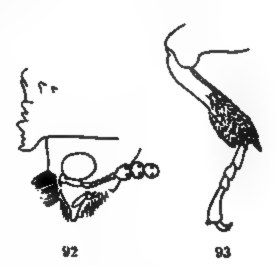


Fig. 92 et 93. — Lichenophanes plicaius Guer. Profil de la tête du con et patte antérieure, vue par sa face antérieure.

ches. Ponctuation et pubescence abdominales lines, inégalement réparties. Pubescence apicale des tibias très épaisse, d'un blanc jaunâtre argenté en dehors, moins développée aux pattes postérieures. Articles 2 et 5 des tarses postérieurs subégaux.

- d'Épistome hérissé de longs poils blonds dressés qui masquent la suture fronto-clypéale.
 - C Épistome sans poils dressés, à part quelques soies latérales.

Tantôt la vestiture des élytres laisse apparaître des points enfoncés assez gros et peu denses, tantôt elle les masque. Les tubercules de la région postérieure des élytres sont assez variables : ainsi la saillite discordale de la déclivité apicale fait parfois défaut on n'est indiquée que par quelques granules plus saillants; souvent elle est située audessus du prolongement de la saillie marginale externe; souvent aussi le tubercule marginal supérieur n'est pas tricaréné et est seulement constitué par une carène sinueuse longitudinale. La courbure des côtés du prothorax est plus ou moins accentuée et la saillie des bosses discoidales du pronotum tend parfois à s'effacer.

Un petit & de l'État de Matto-Grosso (Coll. Oberthür) est remarquable par son prothorax moins court, ayant les dents marginales saillantes de la râpe moins nombreuses et plus larges, et par la teinte châtain de la

base des clytres. Il ne possède pas de tubercule discoidal sur la déclivité apicale.

Distribution geographique. — Amérique du Sud septentrionale, orientale et centrale H

Colombie: Cartagena Colt. Depen - de Marseul,; Bogota Musce de Leyde Venezuela D' Movitz Musee de Vienne: Caracas Colt. Salle > Oberthur), Cayenne Colt. E. Abeille de Perrin : Brèsil: États de Bahia Pujol in Colt. Oberthur, de Matto Grosso Germain in Colt Oberthur, de Minas Geraes E. Gounelle et de São Paulo Colt Bedel; Rio Janeiro Castelnau in Museum de Paris; Theresopolis A Groucelle. Paraguay central (Germain in Colt. Oberthur).

Lichenophanes Bedeli*.

Voir tabl. des espèces 2, 3, 41, 42, 43, 29, 33. — Fig. 91 du texte . Lesne, 4895, 4nn. Fr., 4895, p. 472.

Long. 42-42-4-2 mill Allongé, parallèle, faiblement clargi en arriere, le prothorax plus etroit que les élytres; brunâtre, le dessus du corps couvert en grande partie d'une pubescence gris jaunâtre ou gris plombeux à reflets soyeux. Cette pubescence, extrêmement fine et très dense, surtout sur les élytres, est couchée sur le tégument : les poils qui la composent, en majeure partie blonds, deviennent rottx par places. Dessus de la tête densément pubescent, présentant des granules peu saillants, assez denses. Suture fronto-clypéale distincte, legerement arquée, interrompue au milieu par une depression longitudinale : front simple ; épistome legèrement échancré en avant, ses angles anterieurs obtus. Yeux plus gros que chez les deux espèces précedentes. modérement détachés en arrière, Taches dorces de la massue antennaire grandes, bien apparentes. Protherax legèrement transversal, fortement rétreci en avant, a peine en arrière, ses angles anterieurs dentiformes, les postérieurs aigns, saillants en arrière. Pronotum non excavé au-dessus du bord antérieur, largement déprimé au unheu entre les deux gibbosites discordales; rôpe présentant de grandes dents latérales saillantes, peu nombreuses, sa vestiture peu régulièrement répartie; aire postérieure montrant des granules brillants, epars. Flancs du prothorax très densément pubescents. Tubercule juxtascutellaire des élytres saillant. Carene dorsale interne des élytres semblable à celle des

t, Peut-être se rencontre-t-il aussi dans l'Amerique centrale. Un exemplaire de la Coll. Bedel, provenant de la Coll. Jekel, porte l'etiquette Guatemala.

deux espèces précédentes, mais interrompue dans toute sa hauteur en plusieurs points; en particulier, la portion qui précède le sinus est distincte et forme une carène prébasilaire élevée, lisse et brillante au sommet. Saillies marginales de la déclivité apicale au nombre de trois de chaque côté, en forme de tubercules comprimés, tranchants, à sommet lisse et brillant, les deux supérieurs plus grands que l'inférieur. Suture très légèrement saillante sur la déclivité, dont le bord inférieur est épaissi latéralement; angle apical prolongé en un lobe court, tronqué, angulé extérieurement. La vestiture élytrale, extrêmement fine et extrêmement dense, surtout dans la région médiane antérieure et en avant de la déclivité apicale, est percée de gros points enfoncés assez denses; des tubercules irréguliers, lisses et brillants, souvent subsériés ou costiformes, parsément çà et là toute la surface des élytres. Pubescence abdominale dense et très fine, dénudée par places. Les autres caractères du dessous du corps ne différent guère de ceux des deux espèces précédentes. Le bord interne des tibias est presque droit.

Chez le \mathcal{Z}_n comme chez la \mathcal{Q}_n l'épistome ne présente qu'une pubescence couchée.

Les tubercules de la région humérale sont variables. L'épaule est munie ou non d'un gros granule saillant, et il existe au-dessous d'elle, et un peu en arrière, un tubercule aigu ou une épine courte, parfois à peine indiquée.

La saillie intercoxale du mésosternum est plus convexe que chez les espèces précédentes; mais elle n'est pas gibbeuse. On sent cependant sous ce rapport une transition vers le L. albicans.

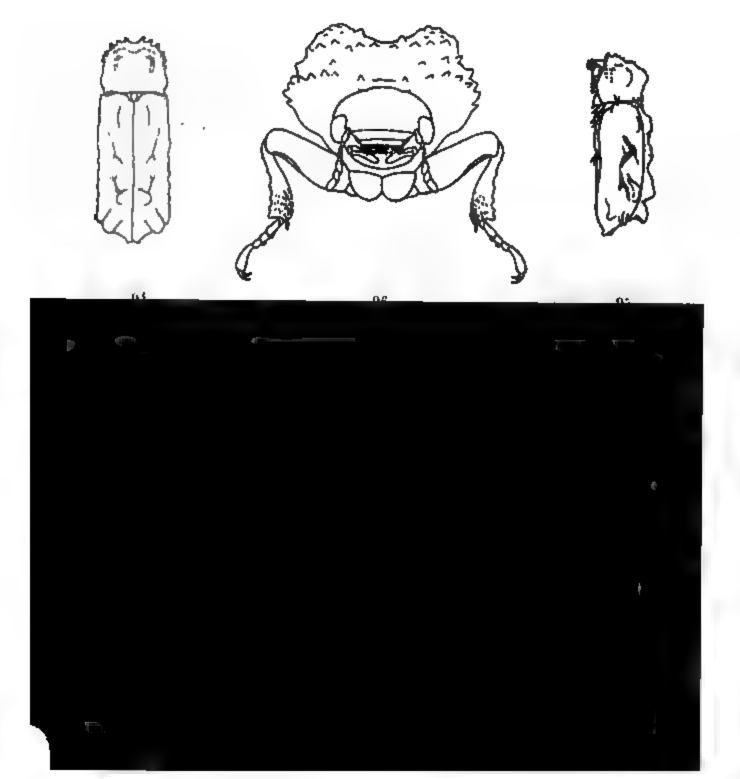
Distribution géographique. — Colombie (Coll. de Marseul : Brésil : État d'Espirito Santo (Coll. Bedel_j.

Lichenophanes albicans w. sp.

(Voir tabl. des espèces 2, 40, 41. — Fig. 94 à 96 du texte'.

Long. 9 1 2 mill. — Assez allongé, paralièle, un peu déprimé, moins épais que les trois espèces précédentes : brun foncé en dessous, d'un blanc grisatre tirant sur le jaune en dessus. La vestiture dorsale est constituée de filaments d'une finesse extrême, excessivement denses, formant une sorte de toison feutrée, épaisse, percée çà et la de petits granules noirs. Front simple, son revêtement percé de quelques granules noirs ; suture fronto-clypéale indistincte ; épistome nu, finement rugueux, ses angles antérieurs obtus. Yeux assez fortement détachés

en arrière. Taches dorées des articles de la massue antennaire petites, apicales aux deux premiers articles. Prothorax plus large que long, régulièrement arrondi en avant, non rétréci en arrière; angles antérieurs rapprochés, marqués par une dent légèrement redressée, plus forte que les dents marginales voisines; angles postérieurs marqués, pointus ou non, un peu saillants en arrière. Pronotum à peine déprimé audessus de son hord antérieur, fortement bigibbeux sur le disque, les dents de la râpe élevées, saillantes, les discoïdales revêtues de poils, les marginales formant une sorte de couronne semi-circulaire interrompue en avant; aire postérieure avec de petits granules noirs, épars.



rène dorsale fragmentée, une ligne noire, sinueuse et bifurquée en arrière, semblable à une trace charbonneuse. Une trainée noire, moins nette que la précédente, traverse en ligne droite la déclivité apicale entre les deux tubercules marginaux inférieurs. Lobe mésosternal gibbeux entre les banches intermédiaires. Pubescence abdominaie fine et dense. Pattes foncées, les tibias, surtout les antérieurs, incurvés en dehors et dépourvus de manchette apicale de pubescence blanche. Tibias antérieurs nettement convexes au bord interne, fortement pluridentés vers l'apex, au bord externe. 2º article des tarses postérieurs un peu plus long que le dernier.

La place naturelle de cette espèce est auprès des L. plicatus et Bedeli dont elle a le facies et dont la rapprochent plusieurs caractères communs, fournis surtout par les saillies des elytres et par la forme de leur angle apical. D'autre part, la gibbosité du lobe mésosternal, ce caractère si exceptionnel chez les Bostrychides, la rapprocherait de ses congénères malgaches. La nature du revêtement dorsal du corps, la disposition des dents marginales de la râpe prothoracique, l'incurvation des tibias, sont des particularités qui lui sont propres.

Distribution géographique. — Brésil : État de Sao Paulo (Coll. Bedel). — Type unique.

Lichenophanes verrucesus *.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 41, 42, 34, 35, 36. — Fig. 97 du texte).

Gorham, 1883, Biol. Centr.-Am., Col., Ht. 2, p. 214, Pl. X, f. 22.

Long. 7 1/2-12 mill. — Allongé, paralelle, légèrement élargi en arrière, le prothorax un peu plus étroit que les élytres; brun roussâtre

mat en dessus, noir brillant en dessous. Vestiture dorsale composée de poils roux, couchés, courts et tres fins, inégalement répartis, le tégument étant dénudé par places. Front simple, très tinement et très densément granulé, avec quel-



Fig. 97. — Lichenophanes verrucosus Gorh.

Profit dorsal.

ques longues soies brunes dressées; suture fronto-clypéale bien marquée, presque droite; épistome arrondi aux angles antérieurs, hérissé de soles brunes, dressées, assez longues, peu denses, et pré-

sentant au milieu un petit tubercule caréniforme. Frange du labre brun roussatre. Antennes brun fonce, les taches pileuses de la massue concolores. Prothorax un peu plus long que large, arrondi sur les côtés, fortement retréci en avant, légerement en arrière, ses augles antérieurs unciformes, d'epaisseur variable à la base, les postérieurs marqués seulement par un tubercule pointu, en arrière duquel le protherax est fortement retrect obliquement. Pronotum nonexcave au-dessus de son bord antérieur, sans gibbosités discuidales sailtantes; sire posterieure presentant quelques forts granules, deux tubercules basilaires rapprochés et une fine ligne longitudinale enfoncée. dénudée, parfois caréniforme; dents latérales de la râpe allongees. saillantes, pen nombreuses. Elytres très fortement et assez densement ponctués, ornes de gros tubercules plus ou moins velus, assez nombreux, plus ou moins régulièrement seriés. Tubercule juxtascutellaire tres saillant, aigu; épaules rectangulaires, un peu saillantes en avant. Declivité apicale présentant de chaque côté trois tubercules marginaux abondamment velus, dont les deux supérieurs sont tres gros. Suture a peine elevée sur la déclivité, le bord inférieur de celle-ci épaissi, finement granulé en dessous. Abdomen assez finement ponctue, très finement mais peu densément pubescent. Pubescence des pattes brunfoncé. Ailes brunes.

- Bord apical des élytres prolongé en une épine aigué avant l'angle sutural qui est lui-même pointu.
- © Saillie du bord apical des élytres plus courte et plus large, non spiniforme.

Distribution géographique. — Amérique centrale région desistèmes. Guatemala Gorham; Musee de Genes; Coll. Sallé > Oberthur); Costa-Rica (Biolley in Coll. Fairmaire).

Lichenophanes spectabilis*.

| Voir tabl | des especes 2, 3, 11, 12, 34, 35, 37. — Fig. 98 du texte .

Lesne, 1895, Ann. Fr., 1895, p. 173.

Long. 15 1 2 mili — Allongé, parallèle, légerement élargi en arrière, le prothorax un peu plus étroit que les élytres; d'un brun plombe mat en dessus, d'un noir assez brillant en dessous. Front simple, finement granule, sa pubescence rousse, très fine et très courte, peu dense, couchee; suture fronto-clypéale bien distincte, fine, droite; épistome couvert de granules peu saillants, son bord anterieur garni d'une frange

dense de poils brun soncé interrompue au milieu. Frange du labre brune, un peu roussatre. Yeux sortement surélevés en arrière, sans tormer d'angle rentrant. Antennes brun soncé, les taches pileuses de la massue concolores. Prothorax un peu plus large que long, arrondi sur les côtés, un peu plus rétréci en avant qu'en arrière, ses angles antérieurs prolongés en deux cornes écartées, parallèles, assez longues, étroites, terminées par un uncus, et entre lesquelles le bord antérieur du pronotum est rectiligne; angles postérieurs un peu aigus, un peu saillants en arrière, le bord postérieur arrondi au milieu. Pronotum

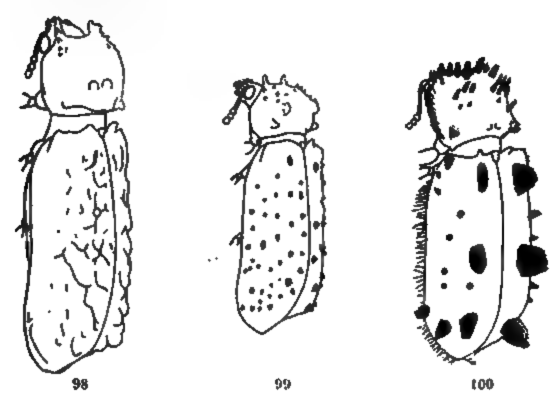


Fig. 98 à 100. — Lichenophanes spectabiles Lesn. (fig. 98), L. insignitus Fairm. (fig. 99) et L. peniciliatus Lesn. (fig. 100), vus de trois quarts.

non excavé au-dessus de son bord antérieur, nullement bigibbeux sur le disque; dents latérales de la râpe courtes et assez peu saillantes; aire postérieure présentant de gros granules brillants, denses, sauf en dedans des angles postérieurs et sur un espace médian transverse, espace marqué de deux dépressions arrondies, symétriques, dont le fond est ponctué. Pubescence du pronotum peu apparente, sauf sur la face externe des dents de la râpe, et formée de poils fins et très courts, couchés, d'un roux ardent. Élytres ponctués de gros points enfoncés assez denses, un peu allongés, et ornés dorsalement d'un réticulum discontinu de côtes saillantes, à sommet lisse et brillant, sur les faces desquelles

s'insèrent de fins et tres courts poils couchés, d'un roux ardent. Tubercule juxtascutellaire fort, tres saillant, aigu. Epaules rectangulaires.
Declivite apicale plus fortement ponctuée que le reste des élytres,
munte superieurement, de chaque côte, de deux tubercules assezécartés,
analogues aux côtes saillantes du dos des élytres, mais plus élevés et
plus pubescents; le rudiment d'un troisieme tubercule marginal se
montre au-dessous du plus externe des precèdents Suture a peine
élevée sur la déclivite, le bord inférieur de celle-ci peu fortement
épaissi, faiblement angulé avant la suture, non granule en dessous.
Portrine et abdomen densément et assez fortement ponetues, tres finement et peu densément pubescents. Pubescence des pattes brun fonce
2º article des tarses postérieurs plus long que le dernier.

Cette espèce est une des plus remarquables du genre actuel.

Distribution geographique. Californie Coll. Mniszech > Oberthur).

— Type unique.

Lichenophanes insignitus*.

(Voir tabl. des especes 2, 3, 11, 12, 34, 38. — Fig. 99 du texte).

Fairmaire, 4883, 4nn. Fr., 4883, p. 95.

Long. 11 1 2 mill. Allongé, le prothorax bien plus etroit que les elytres, ceux ci régulièrement élargis en arrière; brun foncé mat, un peu plombé; massue antennaire roussatre. Front simple, très finement et très densément granule, convert d'une pubescence conchee, deuse, fort courte, de coloration foncée, difficile a percevoir; suture frontoclypéale bien marquée; épistome hérissé de soies foncees assez longues et assez denses. Yeux assez fortement surélevés en arrière. Articles de la massue antennaire très épais, leurs taches pileuses brunes. Prothorax presque aussi long que large, fortement rétreci en avant, a peine en arrière; angles antérieurs spiniformes, les postérieurs iudiqués par un tubereule obtus en arrière duquel le prothorax est obliquement retréci. Propotum non excave au-dessus de son bord anterieur. présentant deux gibbosités discoidales plurituberculees; dents latécales de la râpe longues et aigues, saillantes, au nombre de trois de chaque côté, outre la dent de l'angle antérieur; aire posterieure avec des granules assez brillants, épars, sur un fond tres finement rugueux. La vestiture du pronotum, peu dense et composée de poils brun roussatre très courts, n'est guere apparente, si ce n'est autour des dents de la râpe et sur les deux gibbosites discordales. Elytres fortement et

densément ponctués, présentant quelques petits granules entre les points enfoncés, les intervales glabres, mais couverts de rugosités extrêmement fines. Saillie juxtascutellaire large, bien apparente; épaules obtuses. Carène prébasilaire courte et peu élevée, dissimulée sous un faisceau conique de poils bruns. De nombreux fascicules pileux dressés, semblables au précédent, mais ne paraissant pas abriter de saillies du tégument, sont dispersés sur toute la surface des élytres, sauf sur la moitié inférieure de la déclivité apicale, et sont disposés, sur chaque élytre, en 5 séries longitudinales assez régulières, les fascicules des deux séries externes étant un peu plus petits que ceux des séries dorsales. Suture à peine saillante sur la déclivité, le bord inférieur de celle-ci à peine épaissi, obtusément angulé avant la suture, non granulé en dessous. Pubescence du dessous du corps plus fine que celle du dessus, de coloration claire, mais fort courte et peu apparente. Abdomen finement et densément ponctué; saillie intercoxale de son premier segment large. Pubescence sous-tarsienne brune. Articles 2 et 5 des tarses postérieurs subégaux.

Cette espèce est encore d'un type tout spécial, et elle ne se rattache directement à aucune autre forme connue.

Distribution géographique. — Abyssinie (Raffray in Coll. Fairmaire). — Type unique.

Lichenophanes penicillatus*.

(Voir tabl. des espèces 2, 3, 41, 39. — Fig. 100 du texte).

Lesne, 1895, Ann. Fr., 1895, p. 171,

verrucosus ‡ Gorh., 1886, Biol. Centr. Am., Col., III, 2º part., Suppl., p. 353.

Long. 9-43 mill. — Allengé, parallèle, le prothorax presque aussi large que les élytres; d'un brun grisatre ou roussatre en dessus, noir en dessous. Dessus de la tête simple, son tégument masqué par un double revêtement : 4" une pubescence couchée, fine et dense, a reflets changeants, blonds ou roux; 2° une pilosité dressée brun roussatre, assez dense, s'étendant à la fois sur le front et sur l'épistome. Suture fronto-clypéale fortement enfoncée, mais peu distincte; angles antérieurs de l'épistome arrondis. Frange du labre rousse ou roux brunâtre. Yeux assez fortement surélevés en arrière. Funicule antennaire roussatre, les articles de la massue brun foncé, nettement comprimés, à taches pileuses

brunes. Prothorax un peu plus large que long, fortement rétréct en avant, légerement en arrière, ses angles antérieurs marqués par deux forts uncus assez longs, parallèles, entre lesquels le bord antérieur est tronqué rectilignement ; angles postérieurs pointus, saillants. Pronotum non excave antérieurement, sans gibbosités discoidales accusées, bitubercule au milieu du bord posterieur, l'aire postérieure présentant en avant quelques granules assez gros. Vestiture du pronotum double, comprenant : 1 une pubescence fine, assez longue, peu dense, couchée (sauf sur le pourtour du prothorax,, à reflets gris argenté ou roux ardent, suivant l'incidence de la lumière; 2º des groupes pénicillés assez nombreux, formés de longs poils bruns dressés perpendiculairement et situés presque tous sur l'aire antérieure, du pronotum. Angles postérieurs densément velus, grisâtres; dents latérales de la rôpe assez petites, peu visibles sous la pubescence. Élytres parallèles, tres fortement et densement ponctués. Leur vestiture presente aussi deux sortes de poils : 4º une pubescence couchée ou mi-dressée , sauf sur le pourtour des élytres ou elle est dressée , assez longue, formée de poils a reflets variables, gris argenté ou roux ardent, suivant l'incidence de la lumière, mais toujours gris à la pointe ; ces poils sont disposes en petits groupes fasciculés sur le disque des elytres ; sur l'épaufe ils sont plus denses et plus serrés; 2º de longs poils brun foncé ou brun ronssâtre, perpendiculairement dresses, formant de remarquables touffes penicil lées. Ces pinceaux de poils sont au nombre de 4 principaux sur chaque elytre et il existe sur les côtés des mêmes organes un certain nombre de pinceaux pileux plus petits, seriés. Des 4 touffes principales, 3 sont situées sur le trajet de la nervure dorsale interne : la 1^{re}, allongée, masquant la carene prébasilaire, la 🏖 un peu plus grande et plus allongée, placee presque au milieu de la longueur des élytres, la 3º arrondie, situee au bord supérieur de la déclivite apicale. Au-dessous d'elle et en dehors se trouve le 4º fascicule, arrondi aussi, un peu moins grand que le 3°. Tubercule juxtascutellaire tres saillant Suture peu élevée sur la déclivité dont le bord inférieur est legerement reflechi; angles suturaux des élytres séparément arrondis au sommet. Abdomen densement et assez fortement ponctue, tres finement, mais non densement pulsescent. Tibias des trois paires herisses de poils bruns sur leur face externe. Pubescence sous-tarsienne brun fonce. 2º article des tarses postérieurs beaucoup plus court que le dernier.

Cette très belle espèce se sépare de toutes ses congeneres par la présence de soies dressées à la face externe des tibias posterieurs et par la vestiture très remarquable de la face dorsale du corps. Distribution géographique. — Mexique (Giesbreght in Muséum de Paris, individu type).

Sierra de Durango (Flohr in Coll. Oberthür); Almolonga (Hoege in British Museum).

Lichenophanes Künckeli*.

(Voir tabl. des espèces 2, 40, 42, 43, 44. — Fig. 101 du texte).

Lesne, 1895, Ann. Fr., 1895, Bull., p. clxxviii.

Long. 9-18 mill. — Allongé, parallèle, très légèrement élargi en arrière, le prothorax a peine plus étroit que les élytres; brunâtre, varié de gris et de roux en dessus, noir en dessous. Vestiture dorsale plus dense et plus chaire sur le dos que sur les côtés. Sur les flancs du prothorax et des élytres, elle se compose de taches pileuses irrégulières, confluentes, grises, jaunâtres ou rousses, formées de poils courts, couchés. Sur le dos, les poils sont plus longs, de coloration plus claire, argentés, flexueux, couchés aussi sur le tégument et disposés en groupes palmés s'étendant en deux grandes plages : l'une sur le pronotum, occupant le milieu de l'aire postérieure et l'intervalle des deux gibbosités discoidales (cette tache est constamment marquée d'un point central dénudé, noir); l'autre sur les élytres, formant une grande tache commune un peu transverse, située immédiatement en arrière des carênes prébasilaires, tache continuée en arrière, le long de la suture, jusque sur le milieu de la déclivité apicale, par de petites taches claires plus ou moins contigués. Front simple, revêtu ainsi que l'épistome d'une pubescence couchée, courte et dense, rousse ou roussâtre, et parsemé de granules : suture fronto-clypéale enfoncée : épistome légérement échancré au bord antérieur, ses angles antérieurs obtus, bien marqués. Yeux assez fortement surélevés en arrière. Antennes brunroussatre, les taches dorées des articles de la massue bien apparentes. Prothorax un peu plus large que long, fortement rétréei en avant, légérement en arriere, ses angles antérieurs courts et larges, déprimés, limitant une échancrure arrondie ou anguleuse; angles postérieurs pointus, plus ou moins saillants. Pronotum très légérement excavé audessus de son bord antérieur, présentant deux gibbosités discoïdales écartées; dents latérales saillantes de la râpe au nombre de 2 ou 3 (celle de l'angle antérieur non comprise ; aire postérieure bitubercuiée au milieu du bord postérieur et montrant sur les côtés des granules. assez gros et assez denses. Élytres très fortement et très densément ponetués, finement granulés dans les intervalles. Saillie juxtasentellaire peu sensible; épaules obtuses. Carêne prébasilaire forte, élevée,

lisse et brillante au sommet. Deux fascicules de poils dresses, d'une coloration roux argente, existent sur le trajet de la nervure dorsale interne, en arrière de la carêne prébasilaire : le premier un peu avant le milieu de la longueur des elytres ; le second au bord supérieur de la déclivité apicale. Cette déclivité présente en outre, de chaque côté, deux autres fascicules pileux de même aspect, dont l'externe est le plus petit Suture légèrement élevée dans la partie inférieure de la déclivité ; bord apical des élytres épaissi, non granulé en dessous, obtusément dente

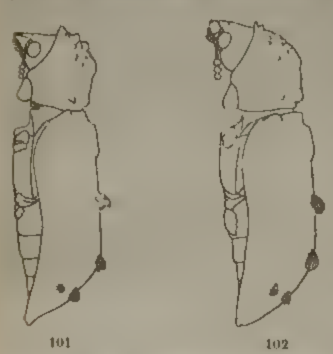


Fig. 101 et 102. — Lichenophanes Künckeli Lesn. (fig. 101' et L. Martin: Lesn. fig. 102) vus de profit.

immediatement avant l'angle apical qui est lui-même dentiforme. Éjumeres prothoraciques très rapproches en arrière. Lobe intercoxal du mésosternum fortement gibbeux. Ponctuation de l'abdomen line et tres dense, sa pubescence extrêmement fine, dense, argentee, Cuisses posterieures un peu moins fortes que les anterieures. 2º article des tarses posterieurs plus long que le der mer, Pubescence sous-tarsienne claire.

Je n'ai pu decouvrir de caractères sexuels secondaires.

Chez cette espèce, l'angle humerat de l'elytre se prolonge en dessons et en arrière en une côte assez vague, sur le trajet de laquelle s'insere tres souvent un denticule tout a fait semblable à celui qu'on observe au même endroit chez le L. Bedeli. Dans l'une et l'autre espece ce ca ractère est inconstant

C'est des Lichenophanes fascicularis et Oberthari qu'il convient de rapprocher le L. Kunckeli et ses deux congenères malgaches.

Distribution geographique Madagascar.

Diego-Suarez Alluand: Baie d'Antongil A. Mocquerys in Museum de Paris; Nossi-Bé Cloue in Museum de Paris; Fenerive, Région de Tamatave, Pays Antsianaka Coll Oberthur, Museum de Paris; Fianarantson Coll. Oberthur,

Biologie. — D'après M. A. Mocquerys, cette espèce se promène pendant le jour sur le tronc des arbres, du côté de l'ombre.

Lichenophanes Martini n. sp.

(Voir tabl. des espèces 2, 40, 42, 43, 45. — Fig. 102 du texte).

Long. 13-16 mill. — Espèce très voisine de la précédente dont elle dissère principalement par les caractères suivants :

Forme un peu plus large, plus robuste. Coloration brune, variée de de gris argenté ou de gris roussâtre, les taches pileuses moins étendues que chez le Künckeli. Dessus de la tête en grande partie dénudé, densément granulé. Bord postérieur des yeux en arête coupante. Prothorax à peine rétréci en arrière, ses angles postérieurs non saillants en dehors, ses angles antérieurs plus petits, moins saillants que chez l'espèce précédente; bord antérieur légèrement arrondi en arc de cercle ou tronqué presque en ligne droite; gibbosités discoïdales du pronotum moins accusées; aire postérieure du pronotum densément couverte de gros granules sur les côtés. Granules des élytres notablement plus gros que chez le Künckeli. Suture non élevée sur la déclivité; bord apical de l'élytre obtusément denté avant l'angle sutural, celui-ci non ou à peine saillant. Ponctuation abdominale plus forte sur les côtés du les segment et sur le milieu des segments suivants. Cuisses postérieures un peu plus épaisses que les antérieures.

La pubescence du dos des élytres ne forme pas de grande plage commune. Il n'existe dans cette région que des taches irrégulières, séparées, et les taches des côtés des élytres ne sont pas confluentes comme chez le Künckeli.

Je suis heureux de dédier cette belle espèce à M. le D^r Ch. Martin qui l'a capturée lui-même au cours de ses voyages dans l'Afrique australe.

Distribution géographique. — Madagasear.

Diégo-Suarez D' Ch. Martin ; env. de Suberbieville Perrier in Coll. Fairmaire : Muséum de Paris

Lichenophanes Perrieri n. sp.

(Voir tabl. des espèces 2, 40, 42, 46. — Fig. 403 et 404 du texte .

Long. 10 1/2 mill. — Cette espèce est voisine des deux précèdentes. Elle diffère du L. Künckeli par les particularités suivantes :

Forme plus régulièrement parailèle, le protherax aussi large que les élytres. Dessus du corps entièrement brun roussâtre. Taches dorées

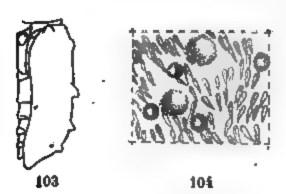


Fig. 103 et 104. — Lichenophanes Perrieri Lesn. Profil de l'arrière-corps (fig. 103) et portion du tégument des flancs des élytres (fig. 104).

des articles de la massue antennaire très petites. Dent du bord apical des élytres légèrement écartée de l'angle sutural. Ponctuation de l'abdomen moins fine, sa pubescence plus courte et moins ténue. Segments abdominaux convexes en arrière, le long de leur bord postérieur. Pubescence soustarsienne d'un roux brunâtre.

La vestiture du prothorax et des élytres est très caractéristique. Il n'existe, sur le dos, aucune plage de puhescence argentée. Cette ré-

gion n'est occupée que par de petites taches irrégulières de poils squameux, roux, couchés, entre lesquelles le tégument est dénudé. Les côtés des élytres, au contraire, sont couverts d'un revêtement très dense de squamules brun châtain, revêtement percé de petits granules brillants. Des squamules semblables existent sur les flancs du prothorax. La coloration des fascicules pileux dressés des élytres est brune ou rousse.

Distribution géographique. — Madagascar : env. de Suberbleville



Caenophrada Waterhouse, 1888, Ann. Nat. Hist., 1888, I, p. 350 (ad part.).

Corps cylindrique. Front tantôt simple, tantôt gibbeux en avant ou costiforme le long de son bord antérieur, quelquesois légèrement déprimé en arrière. Angles antérieurs de l'épistome aigus, pointus. Cadre buccal sans dent saillante au-dessous des yeux. Articles de la massue antennaire parcourus sur chaque face par deux fins canalicules longitudinaux. Prothorax fortement rétréci en avant, non excavé au-dessus du bord antérieur. Élytres sans nervures dorsales saillantes. Méso et métasternum en contact au bord externe de la hanche intermédiaire (sauf chez S. simpler). Saillie intercoxale du 1er segment apparent de l'abdomen présentant une facette ventrale. 5° segment apparent de l'abdomen simple, quelquefois légèrement sinué au milieu du bord postérieur. Calcar des tibias antérieurs normal, incurvé.

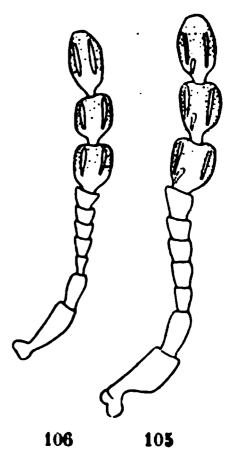


Fig. 105 et 106. — Antennes des Schistoceros cornutus Pall. (fig. 105) et S. hamatus F. (fig. 106).

Les espèces de ce genre appartiennent à 4 types. Elles se disposent comme il suit :

1.	u.	111.	IV.	
Amphicerus. V. tabl. des espèces 1, 2, 3.	Schistoceros s. str. V. tabl. des espèces 1, 2, 12, 13, 18.	V. tabl. des especes 1, 23.	V. tabl. des espèces 21.	
S. tubularis. S. lignator. S. cornutus. S. consanguineus. S. hamatus.	S. malayanus S. caenophradoi- des. S. anobioides.	S. bimaculatus.	S. teres. S. simplex.	

Ainsi constitué, le genre Schistoceros pourra sembler, à un premier examen, assez hétérogène; mais, sans parler de l'important caractère fourni par les antennes, il y a bien des raisons de penser que, malgré leur apparence, les espèces qui le composent ont entre elles des afti-

préoccupé (Amphiceras Gray, 1847, Mollusques gastéropodes). Nous l'avons pourtant utilisé à titre de désignation subgénérique.

nités etroites. Ainsi, on observe à la fois chez les Schistoceros s. str. et chez les Imphicerus, le phénomène si exceptionnel du dimorphisme sexuel du sous-menton et, fait tres remarquable. l'élargissement singulier des derniers articles du funicule antennaire du Schistoceros anobioides 2 se retrouve quoique moins marqué chez la femelle de l'Amphicerus consangumeus. Ces faits sont d'autant plus probants qu'aucun autre groupe de Bostrychides n'en présente de semblables. D'autre part on est frappe de la similitude de la forme et de la vestiture caractéristiques du prothorax chez les Schistoceros s. str. 2 et chez le S. bimaculatus, et l'apophyse élytrale du 3 de ce dernier est homologue a celle de l'Amphicerus hamatus 3. En réalité, dans les trois premières coupes établies ci-dessus, la variété du facies tient surtout aux modes divers de différenciation sexuelle.

Les caractères sexuels secondaires sont en effet très apparents. Ils modifient même completement l'aspect de l'insecte chez les Schistoceros proprement dits, où le dimorphisme atteint presque toutes les parties du corps. On rangerait volontiers mâles et femelles dans des genres distincts, si diverses considerations ne permettaient d'affirmer leur identité spécifique. Les caractères sexuels des Amphicerus n'affectent guere que les angles anterieurs du prothorax et la déclivité apicale des clytres, et ceux du Schistoceros bimaculatus sont localises dans cette dernière région. On ne connaît pas encore d'une facon certaine les différences sexuelles des S. teres et simplex.

Les Schistoceros proprement dits habitent les deux peninsules sudorientales de l'Asie et les tles de la Sonde; une de leurs especes se retrouve sur les bords de la Mer Rouge. Les Amphicerus sont confinés en Amérique et dans l'archipel d'Hawan. Deux autres especes américaines encore peu connues paraissent localisées dans la région californienne et dans celle du Texas. Le genre est représente dans la région méditerranéenne par une espèce unique.

TABLEAU DES ESPÉCES,

- 1-24 Sculpture de l'aire postérieure du pronotum granuleuse ou simulant des écailles imbriquées. Angles antérieurs de l'épistome pointus, legèrement aigus, mais non subspiniformes. 2º et 5º articles des tarses postérieurs géneralement subégaux.
- 2-23 Bord intero-apical des elytres lisse, non granuleux ni denticulé. Sillon marginal des élytres abrégé à l'angle

- apical externe. Tibias postérieurs avec de longues soies à la face externe (1).
- 3-12 Front légèrement gibbeux au milieu. Sous-menton convexe ou rensié au milieu. Angles antérieurs du prothorax prolongés en cornes courtes dans les deux sexes. Yeux détachés à angle rentrant à leur bord postérieur. Milieu de l'aire postérieure du pronotum couvert d'écailles imbriquées (2) ou subgranuleusement ponctué. (Amphicerus).
- 3-4 Angles postérieurs du prothorax arrondis (fig. 110, 111, etc.). Aire postérieure du pronotum couverte en son milieu d'écailles imbriquées.
- 7-6 Ponctuation et pubescence abdominales très fines et très denses, mélées de gros points enfoncés à pourtour dénudé, donnant chacun naissance à une soie dressée. Front presque toujours villeux en avant. Sous-menton granuleusement ponctué, renflé au milieu en une légère gibbosité tronquée en avant (3).
- 8-44 Élytres glabres. Déclivité apicale des élytres munie de deux ou de quatre tubercules marginaux costiformes (fig. 415 et 416).
 - (1) Chez le S. caenophradoides, ces soies sont très peu nombreuses.
- (2) C'est pour abrèger que nous employons cette expression impropre, mais bien en rapport avec l'aspect de la sculpture dont il s'agit.
 - (3) Sauf chez le S. hamatus Fabr. A.

9-40	- 3 Déclivité apicale des élytres munie de 4 tubercules	
	marginaux costiformes (ig. 415) 🕻 Dernier article du	
	funicule antennaire notablement moins large que le 1er ar-	
	ticle de la massue (fig. 112 et 113) Long. 7-15 mill	
	S. cornutus I	Pall.

10-9 — Forme plus large. — ③ Déchyité apicale des élytres présentant superieurement, de chaque côté, un tuber-cule costiforme et, latéralement, une bosse large, arrondie, peu saillante fig 416. ② Dernier article du tunique antennaire à peine moins large que le 4st article de la massue fig. 114. — Long. 12 4 2 44 mill...

..... S. consanguineus n sp.

- 11-8 Élytres pubescents Forme plus étroite. Taille plus petite. 🖰 Déclivité apicale des élytres munic supérieurement, de chaque coté, d'une apophyse cylindroide fig. 117. Long. 3 i 2-10 mill...... S. hamatus Fabr.
- 12-3 Front simple on légèrement relevé en avant ou transversalement costiforme le long de son bord antérieur. Angles postérieurs du prothorax largement arrondis. Aire postérieure du pronotum couverte au milieu de granules ecrasés ou d'écailles imbriquées. Ç Angles antérieurs du prothorax non marqués (fig. 127). Long 12-18 mill. (Schistoceros s. str. .
- 14-17 Front densément et finement granuleux, non déprimé en arc de cercle en arrière Déclivité apicale des élytres fortement ponctuee sur toute sa surface, son rebord inférieur s'écartant latéralement du bord même de l'élytre (ig. 120).
- 15-16 Pubescence blond clair de l'écusson bien apparente, tranchant sur la coloration noire du reste du dessus du corps. Front moins finement granuleux, son bord antérieur un peu plus saillant tig 118. Rebord inférieur de la déclivite apicale sinué latéralement. S. malayanus Lesu. d

16-15	— Pubescence claire de l'écusson peu apparente. Front plus finement granuleux. Rebord inférieur de la déclivité		
	apicale décrivant une courbe très régulière		
	S. caenophradoides I	esn. (3
17-14	— Front très sinement et peu densément ponctué, pré- sentant en arrière une impression en arc de cercle. Dé- clivité apicale des élytres imponctuée dans son tiers in- sérieur, son rebord insérieur consondu dans toute sa longueur avec le bord même de l'élytre		3
18-13	— Déclivité apicale des élytres sans tubercules marginaux. Prothorax arrondi en avant. Forme plus allongée que chez le & (fig. 127)		Ç
19-22	— Front densément hérissé de poils dressés, spinuleux, très courts, formant brosse. Région frontale non impressionnée en arrière, son bord antérieur costiforme au milieu. Articles 4-7 des antennes normaux. Sous-menton clypéiforme, très convexe, subcarré, avancé mais non denté au milieu de son bord antérieur, couvert de spinules courtes, et présentant sur la ligne médiane une frange de longues soies dressées (fig. 123). Bord antérieur du prothorax couvert d'une pubescence rousse très courte et très dense, en partie couchée. Face interne des tarses postérieurs presque dépourvue de longues soies.		
20-21	— Spinules frontales moins tines et moins denses. Côte frontale plus saillante (fig. 149). Pubescence du bord antérieur du prothorax d'un roux ardent. Écusson couvert d'une pubescence roux clair tranchant sur la coloration noire des élytres	·	Ç
21 - 20	— Spinules frontales plus tines et plus denses. Côte frontale moins saillante (fig. 122). Yeux plus gros. Pubescence du bord antérieur du prothorax de coloration moins vive. Écusson presque concolore. S. caenophradoides		Ç
22-19	— Front finement ponctué, densément velu d'une pubescence blonde, couchée, extrèmement fine, ne masquant pas le tégument, et présentant en arrière une impression en arc de cercle; son bord antérieur simple, non costiforme. Articles 4-7 des antennes agrandis, aussi larges que les articles de la massue, très densément velus		

de poils raides sur leur face anterieure (1 . Sous-menton transverse, sans spinules ni frange médiane de soies, dente au unheu du bord anterieur (fig. 124) Prothorax hériesé, près du bord antérieur, d'une pubescence dressee, fine, assez longue. Tarses postérieurs avec de longues soies rousses a la face interne..... S. anobioides Wat. 9

- 24-1 Aire posterieure du pronotum converte de costules longitudinales. Angles antérieurs de l'epistome très argus, subspiniformes. 2º article des tarses postérieurs notablement plus long que le dernier. Front légerement saillant en avant, un peu déprime en arrière. Suture fronto-elypéale bien marquée, Sous-mentou simple, trapézoide. Prothorax court, arrondi sur les côtés, faiblement chancré au bord antérieur, ses angles antérieurs inermes, les posterieurs largement arrondis hg 433 et 435). Elytres sans côtes, carenes, ni tubercules (sauf le renflement sutural sur la declivité , leur sillon marginal non interrompu a l'angle apical externe. Bord inférieur de la declivité apicale non epaissi, finement érode près de l'angle sutural. Saillie intercoxale de l'abdomen légérement rétrecie pres de sa base. Bord postérieur du dermer segment abdominal plus ou moins largement sinue au milieu
- 25-26 Prothorax aussi long que large, modérement clargi en arrière, hérissé antérieurement de longues soies dressées fig 432 et 433, Élytres herisses sur toute leur surface de soies dressées, assez longues. Tibias postérieurs présentant des soies dressées sur leur tranche externe.

⁽¹⁾ Ce que nous appelons face antérieure de l'antenne est la face visible lorsque l'appendice est replié contre le corps, en dessous des yeux. Cette face paraît homologue à la face antérieure des pattes.

Méso et métasternum en contact au bord externe de la hanche intermédiaire. Long. 44/2-74 2 mill. S. teres Horn.

Schistoceros tubularis*.

(Voir tabl. des espèces 1, 2, 3, 4).

Gorham, 1883, Biol. Centr.-Am., Col., III, part. 2, p. 216.

Long. 8 mill. — Allongé, cylindrique, brun foncé brillant; antennes roussàtres, pattes brunes. Ressemble beaucoup au S. cornutus Pall. Il en diffère par son prothorax moins arrondi sur les côtés et dont les angles postérieurs sont marqués, droits. Aire postérieure du pronotum subgranuleusement ponctuée au milieu. Ponctuation des élytres moins forte que chez le cornutus, subobsolète. La déclivité apicale présente de chaque côté un tubercule latéral bien net, et, supérieurement, un calus longitudinal très peu saillant; son bord inférieur est plus réfléchi que chez le cornutus. Les cornes prothoraciques sont très courtes.

Cette espèce devra être l'objet d'un nouvel examen. A l'époque où nous avons vu le type au British Museum, nous ne connaissions pas encore le caractère antennaire des Schistoceros et nous ne l'avons pas vérifié sur l'espèce actuelle; nous nous étions borné à constater ses affinités avec le cornutus Pall, et à noter les caractères qui l'en séparent. Nous n'avons de données ni sur la conformation du sous-menton, ni sur la sculpture et la pubescence de l'abdomen du S. tubularis.

Distribution géographique. — Panama : Bugaba (British Museum). — Type unique.

Schistoceros lignator n. sp.

(Voir tabl. des espèces 1, 2, 3, 5, 6. — Fig. 107 à 109 du texte).

Long. 6 1 2 mill. — Allongé, parallèle, assez étroit; brun foncé brillant, plus clair sur la partie antérieure des élytres; massue antennaire

rousse, pattes rougeatres. Front glabre en avant, légèrement gibbeux au milieu antérieurement, brillant et presque lisse sur cette gibbosité.

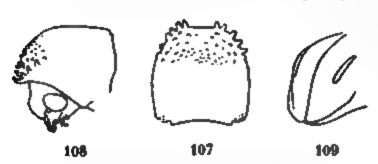


Fig. 107 à 109. — Schistoceros lignator Lesn. Prothorax vu de dessus (fig. 107), profil de l'avant-corps (fig. 108, et déclivité apicale des élytres, vue de trois quarts (fig. 109).

Vertex non impressionné. Sous-menton britlant, légèrement et régulièrement convexe en son milieu, présentant quelques très fins granules épars. Cornes prothoraciques très courtes. Élytres glabres. Ponctuation élytrale dense, modérément

forte, non sériée, plus grosse sur la déclivité apicale. Suture très peu saillante sur la déclivité. Celle-ci présente un rehord inférieur semicirculaire et, supérieurement, sur chaque élytre, une carène discoïdale longitudinale. Ponctuation de l'abdomen homogène, sa pubescence rousse, assez longue, couchée, régulièrement répartie.

Distribution géographique. — Venezuela (De Moritz in Musée de Vienne). — Type unique.

Schistoceros cornutus.



densément velu au milieu dans la même région, lisse et brillant en arrière, où il est séparé du vertex par une légère impression en arc de

cercle. Troncature antérieure du sousmenton abrupte. Écusson couvert de poils bloud roux. Ponctuation élytrale forte et dense, non sériée, un peu plus forte sur la déclivité apicale. Tarses munis de soies raides en dessus.

d Pubescence frontale laissant souvent apparaître deux grains brillants. Déclivité apicale avec 4 tubercules marginaux costiformes, pointus au sommet.

9 Pubescence du front un peu plus abondante. Cornes prothoraciques un peu plus courtes et plus pubescentes que chez le J. Déclivité apicale des élytres avec deux faibles

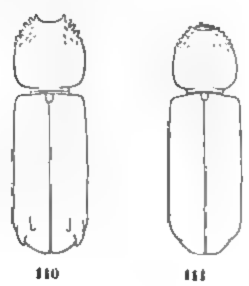


Fig. 110 et 111. — Schistoceros cornutus Pall. ⊖ (fig. 110) et ♀ (fig. 111).

calus marginaux costiformes, non sailiants, souvent indistincts.

Cette espèce est assez constante; mais, chez elle, la largeur des articles du funicule antennaire varie. On observe des femelles dont les derniers articles du funicule sont bien détachés les uns des autres, tandis que chez d'autres femelles les articles qui précèdent immédiatement la massue sont un peu plus larges et plus serrés. Des transitions existent entre ces deux formes dont la seconde constitue, au point de vue de ces caractères, un terme de passage vers le S. contanguinent.

Il arrive fréquemment chez le \mathcal{C} , moins souvent chez la \mathcal{D} , que le front soit glabre. Le \mathcal{C} a quelquefois la moitié supérieure de la décrivité apicale finement et éparsement ponctuée, et ses élytres sont parfois sensiblement élargis en arrière.

Distribution géographique. — États-Unis du Sud : Californie, Arizona, Utah, Nouveau-Mexique, Texas, Mexique et Basse-Californie, Guatemala, Nicaragua, Panama, Colombie : Barranquilla (Coll. Steinheil > Oberthür, ; Bogota Musée de Leyde, etc.). Venezuela : Caracas Coll. Sallé > Oberthur); vallée de l'Orénoque (Chaffanyon in Muséum de Paris; F. Geog., Pérou 'Erichson, Brésil septentrional (1), Antilles :

(1) J'instris cette indication avec quelque doute, d'après les données sulvantes. La collection Bedel contient un individu provenant de la collection Cuba, La Jamaique, Porto-Rico, St-Thomas, St-Martin, Antigua, La Guadeloupe, Marie Galante, I. Hawaii 4.

Biologie. - Les mœurs de cette espèce sont sans doute très analogues a celle de sa congénère S. humatus F., mais elles sont encore fort peu connues.

Au retour d'un voyage dans la Floride sud-orientale, M. E-A Schwarz ecrivait 2 qu'il avait observé, en avril et mal, le Schistoceros cornutus perforant, en compagnie du Tetrapriocera longicornis, le tronc et les branches en vie du Rhus metopium. Térebinthacee, et de divers autres arbres. La première espèce était très rare, tandis que la seconde

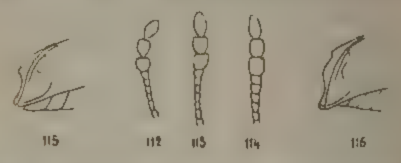


Fig. 112 à 116. — Antennes du Schistoceros cornutus Pall Q (lig. 112 et 113 et du S. consangumens Lesn. Q (lig. 114) Déclivité apicale des elytres chez le S. cornutus C (lig. 115 et chez le S. consangumens C (lig. 116,.

etait abondante. M Schwarz avait été incapable de trouver les larves de l'une et de l'autre dans les arbres ainsi attaqués. Un jour, son attention fut attirée par les racines mortes d'un Smilax qui faisaient saillie hors de terre dans un espace recemment éclairei et brûle. Ces racines, elles-mêmes à demi-brûlées, étaient habitées par de nombreux Tetrapriocera aux divers états et une recherche prolongee y fit rencontrer aussi des S. cornulus et des larves se rapportant sans doute à cette espece.

M. Coquillett, de Los Angeles, a trouvé, dans les premiers jours d'octobre, deux adultes morts, à l'intérieur d'une galerie creusee dans un cep de vigne mort et desséché. « C'est évidemment a l'état adulte qu'ils avaient fore leur galerie dans le cep, dit l'entomologiste

Jekel et etiqueté - Bresil ». Deux autres individus appartenant à M. Abeille de Perrin portent aussi la localite Bresil. Enfin, j'ai vu un quatrième spècimen étiquete « Amazonas ».

^{(1,} I. Fidji Nonfried in Musée de Bruxelles. Nous inscrivons cette provenance avec doute.

⁽²⁾ H.-G. Hubbard, Entomologica americana, IV, avr.-dec, 1888, p. 95.

californien (1), car leurs têtes étaient tournées dans une direction opposée à celle de l'ouverture . Un troisième individu fut trouvé vivant à la même époque.

Enfin, d'après M. Decaux (2), le Schistoceros cornutus pratiquerait, au Nicaragua, des galeries longitudinales dans les branches d'un kina ou quinquina nommé Quino ceno chuto grande par les naturels ».

Schistoceros consanguineus n. sp.

(Voir tabl. des espèces 1, 2, 3, 5, 7, 8, 10. — Fig. 114 et 116 du texte.

Long. 12 1/2-14 mill. — Cette forme est très voisine de la précèdente. Son corps est notablement plus large, plus robuste. Chez le &, la dent latérale aigué de la déclivité apicale du cornutus & est remplacée par une bosse large, peu saillante, presque imponctuée. La ? a le dernier article du funicule antennaire presque aussi large que le 1er article de la massue. On ne peut manquer d'être frappé de la ressemblance de cette conformation avec celle que l'on observe chez le S. anobioides ?. Des caractères communs, dont il a été question plus haut, rapprochent aussi ce dernier de l'espèce actuelle qui doit être considérée comme établissant un lien intime entre les Schistoceros s. str. et les Amphicerus.

Nous n'avons malheureusement aucune donnée sur la provenance des deux seuls individus connus *Coll. Fairmaire*). Il est extrêmement probable que l'espèce habite l'Amérique.

Schistoceros hamatus.

(Voir tabl. des espèces 1, 2, 3, 5, 7, 11. — Fig. 48, 106 et 117 du texte .

Fabricius, 1787, Mant. Ins., 1, p. 33 (2. — Olivier, 1790, Enc. Meth., Ins., V. p. 408 (2. — Fabricius, 1792, Ent. Syst., I, 2, p. 360. — Id., 4804, Syst. El., II, p. 380.

serricollis Germar, 1824. Ins. sp. nor., p. 464 (3) (3).

- (1) Ins. Life, IV, 1891-1892, p. 260.
- (2) Étude sur les Ins. nuis. rec. à l'Expos. unio., Paris, 1890 Soc. des Agric. de France).
- (3) La préface de l'ouvrage de Germar est datée du 10 septembre 1823; le mémoire de Say contenant la description du S. bicaudatus à été lu dans la séance du 22 octobre 1823 de l'Académie des Sciences de Philadelphie.

aspericultis German, 4824, loc. cit., p. 468 . .

bicaudatus Say, 4824, Journ. Ac. Phil., III. p. 320 ** \$. — Horn, 4878, Proc. 4m, phil. Soc., XVII, p. 347-4.

Long 542-10 mill. Allonge, parallèle, les elytres légerement élargis en arrière chez le 3; brun ou brun roussatre avec les pattes et les antennes rousses. Flancs du prothorax, côtés de l'aire postérieure du pronotum, elytres et dessous du corps revêtus de poils roux, couchés, denses, assez longs. Front et épistome densément velus de poils dressés, surtout chez la 0; partie postérieure du front lisse et



F.g 117 — Declivité apicale des élytres, vue de trois quarts, du Schistoceroshamatus F., C. brillante au milieu, sans impression à la limite du vertex. Funicule antennaire normal. Sous-menton laiblement gibbeux et tronque avant le bord anterieur , a peine renfle , f. Cornes prothoraciques tres courtes dans les deux sexes. Ponctuation elytrale forte et dense, non seriec, plus forte et confluente dans le bas de la déclivité apicale. Suture saillante sur la declivité, dont le rebord inferieur est épais.

- declivité apicale avec une apophyse latérale cylindroïde.
- O Déclivité apicale avec un simple calus latéral, parfois à peine distinct.

J'ai vu plusieurs femelles de cette espèce dont la mandibule gauche était assez largement tronquée au sommet, sans donte par suite d'usure.

Distribution géographique — Canada sud-oriental. États-Unis, a l'Est des Montagnes Rocheuses. Floride Schwarz, Hubbard. Cuba Goll. de Harseul. 1 indiv...

Biologie. Bien que cette espece soit commune dans les Etats-Unis de l'Ouest et du Sud et que ses déprédations dans les vergers, les pepimeres et les vignobles aient été maintes fois signalées par les entomologistes américains, son histoire biologique est loin d'être suffisamment comme. C'est seulement en 4888 que furent publices les prenneres observations précises sur le mode de vie de la larve Quelques années auparavant, M. H. G. Hubbard l'avait découverte en Floride, dans les tiges sonterraines d'une espèce de Smilar « Celle-ci, dit Hubbard [2], est une plante rampante de croissance vigoureuse, for-

⁽¹ Apate modesta Dej., Cat., 1º ed., p. 334

^{2,} Entomologica americana, IV, 1888, p. 95.

mant auprès ou juste au-dessous de la surface du sol un enchevêtrement très étendu de rhizomes épaissis qui ont reçu le nom local de briar root. Les racines vivantes sont des réceptacles dans lesquels la plante met en réserve une abondante provision d'amidon destinée à nourrir les jeunes et vigoureuses racines. Aux périodes de croissance, celles-ci épuisent certaines portions de la tige souterraine qui meurent ensuite et deviennent sèches et pleines de moelle. Les « racines » mortes sont d'une couleur rouge sombre et paraissent contenir une grande proportion de tannin. Dans ces conditions, elles constituent un milieu très savorable pour le développement de l'Amphicerus bicaudatus et sont criblées de ses galeries. On peut y trouver les larves en grand nombre; elles creusent, dans la moelle, des galeries cylindriques dirigées en tous sens. Ces larves furent d'abord observées à Crescent City, au printemps et au début de l'été 1884, dans un amas considérable de racines qui avaient été arrachées dans les bois l'année précédente et qui avaient été suspendues à l'abri d'une toiture de véranda, en guise d'ornement rustique. Pendant l'été de 1884, les larves rejetèrent hors de leurs galeries une grande quantité de sciure fine; mais elles n'achevèrent pas leur développement avant l'année suivante, et, à l'époque de la nymphose, il y avait certainement deux et très probablement trois années que les œufs dont elles provenaient avaient été pondus. Les nymphes furent observées en mars et avril 1885, et les adultes apparurent un mois plus tard ». M. Hubbard ajoute que ces nymphes étaient nues et qu'on les trouvait dans les galeries creusées par les larves ou par les adultes.

Ni l'accouplement ni la ponte n'ont été observés et l'on ne sait à quelles époques l'un et l'autre ont lieu; mais on a de nombreux témoignages relatifs à la singulière habitude qu'ont les adultes, mâles et femelles, de perforer le cœur des rameaux vivants de divers arbres et arbustes : Pommier, Poirier (Riley, etc.), Pêcher (Riley), Cerisier (Lintner), Vigne (Glover, Putman, D' Shimer), Noyer blanc (Glover) (4). On doit noter que, pour la plupart, ces essences ne sont pas indigènes dans l'Amérique du Nord. Parmi elles, l'Amphicerus montre une préférence marquée pour le Pommier (2), d'où il tient son nom vulgaire

⁽¹⁾ V.-H. Lowe (v. Lintner Twelfth Rep. on the inj. and oth. Ins. of the State of N.-Y. for the year 1896, Append., p. 362) a vu cette espèce creuser le bois d'un Tamarix africain. On sait que les Tamarix sont tous originaires de l'Ancien Monde et qu'ils sont certainement fort peu répandus aux Etats-Unis.

^{(2) «} L'insecte, dit Riley (Fourth Ann. Rep. on the nox., ben. and oth. Ins. of the State of Missouri, 1872, p. 51), semble préférer certaines variétés telles que Benoni et Red June aux autres variétés de Pommier, et quoiqu'il

d' « Apple-twig borer ». Si, dans la règle, il ne s'attaque qu'au bois vivant, il creuse parfois aussi le bois récemment mort, puisque le le Dr Shimer (1-l'a vu pénétrer dans un sarment de Vigne tué par la gelee l'hiver précédent.

C'est au printemps, et notamment en mai et juin, que l'aduite se livre à ce travail de forage. Au moins n'a-t-on de déclarations explicites que pour cette époque de l'année 2. Il entante les jeunes branches en un point cloigné de 15 à 30 centimètres de leur extrémité et situe immédiatement au-dessus d'un bourgeon ou de la fourche de deux rameaux ; puis il pratique une galerie profonde de 25 à 40 millimetres 3, dirigée d'ordinaire vers la base de la branche. Bien que Riley (4 ait observé l'Apple twig borer forant le bois vieux de trois ans, les rameaux attaques sont presque toujours ceux de la dernière pousse. Ainsi évidés, ils ne tardent pas à se fletrir ; leurs feuilles brunissent et très souvent ils sont brisés par le vent (5).

Est-ce seulement pour trouver de la nourriture que l'insecte creuse les jeunes branches? Ou bien y cherche-t-il aussi un abri momentané ou une retraite pour passer l'hiver? Ces questions ne sont pas résolues. Dans tous les cas, malgré la fréquence de l'insecte, on n'a jamais observé sa larve d'une façon authentique dans les rameaux ainsi attaqués. Lintner (6) a mis en doute le fait d'une hibernation normale; mais on a plus d'une fois trouvé dans leurs galeries, durant la mauvaise saison, des individus vivants mâles et femelles (7). Il semble

se rencontre aussi dans les tiges de la Vigne, du Poirier et du Pécher, je ne l'ai jamais trouve dans celles du Pommier sauvage ».

(1) Trans. Am. ent. Soc., II, 1868-69, Proc., p. VIII.

- (*) Walsh [Practical Entomol., I, 1865, p. 27). Lowe (in Lintner. loc. cit.). M. Putnam (Proc. Davenp. Acad., I, 1867-76, p. 36 montrait à l'Academie de Davenport, dans sa séance du 24 mai 1872, plusieurs exemplaires du Schistoceros homatus qu'il avait surpris peu de temps auparavant creusant des ceps de vigne.
 - (3) Elle afteint jusqu'à 75 millimètres, d'après Putnam.

(4 Loc cit., p. 52

- (5) Asa Fitch (Third, fourth and fifth rep., 1859, p. 12); Riley (loc. cit., p. 53) Ces degâts ont eté signalés pour la premiere fois par Harris, en 1856 (Rep. to Amer. Pomol. Soc., p. 7). Ils ne peuvent être consideres comme prejudiciables que dans les pepinières; dans les vergers l'insecte n'est guere dangereux (Riley).
- (6 Sec. Ann. Rep on the inj. and oth. Ins. of the State of N.-Y., 1885 Le memoire de Lintner est, à notre connaissance, le plus important qui ait été public sur le Schistoceros.
- (7 Riley (loc. cit.) et Lintuer (loc. cit., p. 128), Kriedelbaugh (Western Po-mologist, nov. 1871).

d'ailleurs que l'adulte se rencontre pendant presque toute l'année (1).

Schistoceros malayanus*.

(Voir tabl. des espèces 1, 2, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20. — Fig. 118 à 120 du texte).

Lesne, 1898, Notes from the Leyd. Mus., XX, p. 255.

Long. 12-18 mill. — Brun foncé; bord antérieur du prothorax couvert d'une pubescence roux ardent; pubescence de l'écusson, de la

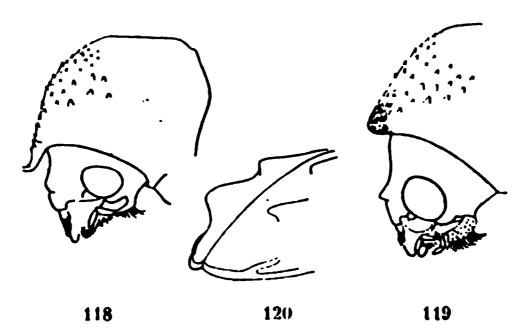


Fig. 118 à 120. — Schistoceros malayanus Lesn. Profil de l'avant-corps du company (fig. 118) et de la Ç (fig. 119) et déclivité apicale des élytres du com, vue de trois quarts (fig. 120).

poitrine et de l'abdomen rousse, dense. Prothorax moins large que long, assez fortement rétréci en avant, arrondi sur les côtés et aux angles postérieurs. Aire postérieure du pronotum couverte d'écailles imbriquées (3) ou de granules écrasés (4). Élytres légèrement élargis

(1; Riley (Fifth Ann. Rep. on the nox., ben. and oth. Ins. of the State of Missouri. 1873, p. 54) a conservé vivant pendant cinq mois un individu qu'il avait reçu au printemps. Walsh (loc. cit.) a capturé l'adulte en septembre et l'a trouvé aussi dès le premier printemps.

Pour la bibliographie du Schistoceros hamatus (sub Amphicerus bicaudatus) consultez: S. Henshaw, Bibliography of the more important contributions to American economic entomology, Washington, 1889-1896, et le memoire cité de Lintner.

Henshaw a reporté par erreur au Lichenophanes bicornis (sub Bostrychus) la citation de Glover: Rep. of the entom., dans Rep. Comm. Agric. for 1867 1868, p. 71, qui a trait en réalité à l'espèce actuelle.

en arriere, très fortement ponctues, leur ponctuation dorsale tormée de gros points enfonces, ridés sur les bords et comme irregulierement étodés. Suture peu saillante sur la déclivité apicale qui, chez la 2, est densément granulée dans sa partie inférieure

Les principaux caracteres sexuels secondaires ont déjà etc signales plus haut Rappelons qu'ils résident dans la forme genérale du c ops. dans la forme et dans la vestiture du front, dans la grosseur des yeux, dans la conformation du sous-menton, du bord anterieur du prothorax et de la déchvite apicale des élytres, dans la sculpture de l'arre postérieure du pronotam et des élytres, etc. Ces remarques s'appliquent aussi aux deux espèces qui suivent.

Distribution geographique. - Malaisie.

Presqu'de de Malacca (De Morgan in Museum de Paris : Sumatra Bouchard, Hagen, etc., in Musee de Leyde. Musee de Vienne, Coll. Bedel, Coll. Oberthur, Borneo occidental : Rivière Sambeli (Buffut in Coll Oberthur).

Schistoceros caenophradoides*.

Voir tabl. des espèces 1, 2, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 21. — Fig. 121 a. 123 du texte .

Lesne, 1895, Ann. Fr., 1895, p. 174.

Cette espece est extrêmement voisine de la forme précédente qui pourrait lui être adjointe à titre de sous-espece. Yous n'avons men a



Fig. 121 et 122. - Schistoceros caenophradoides Lesn Profil de l'avanttorps du - et de la ...

ajouter a ce que nous en disons plus haut dans le taldeau synoptique.

Distribution geographique. — Indo-Chine orientale

Monts de La Khon Mekong moyen De Harmand in Museum de Paris . Hue Coll Anbert Cambodge De Harmand in Museum de Paris Cochin

chine Germain in Museum de Paris Coll. Oberthur A

l C'est par suite d'une confusion avec le re de l'espece suivante, a une epoque on je ne savais pas encore le distinguer de celui du Schistoceros caenophradoides que j'ai cité ce dernier comine existant au Musée de Bruvelles et dans les collections Bedel et Fairmaire

Schistoceros anobioides *.

(Voir tabl. des espèces 1, 2, 12, 13, 17, 18, 22. — Fig. 124 à 127 du texte'.

Waterhouse, 1888, Ann. Nat. Hist., 1888, 1, p. 350 (♀) (sub Caeno-phrada). — Lesne, 1897, Ann. Belg., 1897, p. 18 (♂).

Les caractères remarquables de la femelle sont simplement sexuels et ne justifient pas la création d'une coupe générique spéciale. L'espèce est proche parente des deux précédentes qui la relient aux formes normales du genre.

Le facies est absolument celui du S. caenophradoides; mais, chez la 2. la ponctuation des élytres est moins forte et le prothorax un peu

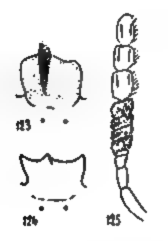


Fig. 123 à 125. — Sous-mentons, vus de trois quarts, des Schistoceros caenophradoides Lesn. ♀ (tig. 123) et anobioides Wat. ♀ (tig. 124) et antenne du S. anobioides ♀ (tig. 125)

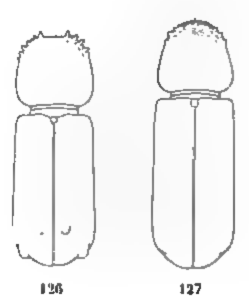


Fig. 126 et 127. — Schistoceros anohioides Wat, c^n fig. 126) et Ω (fig. 127).

plus rétréci en avant que chez ce dernier; le front est légèrement sailiant au bord antérieur, mais non costiforme. Dans le même seve, les yeux sont notablement plus gros que chez les deux espèces précèdentes, la déclivité apicale des élytres ne présente pas de vestiges do calus marginaux et sa moitié inférieure est régulièrement granulée; les autennes sont aussi plus longues.

Certaines o ont une sculpture élytrale qui devient râpeuse par suite du développement de petits tubercules dans les intervalles de la pone-tuation.

Dans les deux sexes, il existe sur les élytres une pubescence roussâtre extrêmement fine et très courte.

Le caractère saillant de cette espèce est fourni par la conformation des antennes de la Q. Les principaux caractères sexuels ont été signatés plus haut.

Distribution géographique. — Birmante, Inde et bassin de la mer Rouge.

Birmanie: Minhia (Comotto in Coll. Oberthür). Bengale (Duvaucel, P. Cardon, etc., in Muséum de Paris, Musée de Bruxelles); Calcutta (Coll. Oberthür). Inde septentrionale: Dinapore (Muséum de Paris). Tehota-Nagpore: Hazaribag, en avril (1). Inde centrale: Saugor (Coll. Oberthür). Province de Bombay: Belgaum, en mars, et Canara (Andrewes). Madras (Coll. Bedel). Ceylan (Coll. Oberthür; Coll. Abeille de Perrin). Sind (Coll. Oberthür).

Massaouah (2 individus \circlearrowleft) (Coll. Baudi). Obok (Coll. Aubert) (\wp). Choa : Mahal-Uonz, en juin (Musée de Génes) (\wp).

Biologie. — M. Cotes a signalé cette espèce comme creusant le bois d'un Goyavier (Psidium guava) (Ind. Mus. Notes, vol. II, nº 6, 4893, p. 450



le bord antérieur est très épais et proéminent (1); région de la râpe couverte d'une pubescence dense, roux doré; milieu de l'aire postérieure présentant une sculpture en écailles imbriquées, ses côtés revêtus d'une pubescence grise, couchée, sauf en deux points où le tégument est dénudé et qui forment deux petites taches noires, arrondies. Élytres ornés de reliefs irréguliers lisses et d'un noir brillant; entre ces reliefs, le tégument, finement granuleux et marqué de gros points ensoncés, porte des groupes de poils couchés d'un roux doré. Base des élytres légèrement avancée au milieu; suture peu saillante sur la déclivité. Poitrine et abdomen densément et assez finement ponctués,

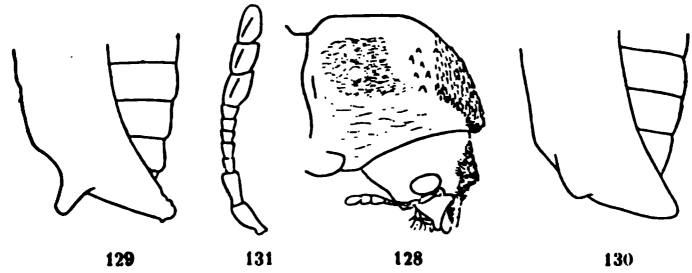


Fig. 128 à 131. — Schistoceros bimaculatus Ol. Profil de l'avant-corps (fig. 128). Extrémité postérieure du corps, vue de profil, chez le (fig. 129) et chez la Q (fig. 130). Antenne (fig. 131) 'un canalicule seulement a été figuré sur chaque article de la massue).

couverts d'une pubescence dressée, grise, plus longue sur l'abdomen, sur lequel existe en outre une pubescence couchée très courte. Une tache circulaire dénudée sur les côtés de chaque segment abdominal. Tibias et tarses intermédiaires et postérieurs munis de longues soies.

- Déclivité apicale présentant supérieurement deux grosses apophyses subcylindriques, à sommet obliquement tronqué et pointu en dedans, et, inférieurement, un très petit denticule dans l'angle apical, contre la suture. Sillon marginal de l'élytre brusquement abrégé avant l'apex. Tégument de la déclivité apicale fortement ponctué, non granulé
- Ç Déclivité apicale munie seulement de chaque côté d'un calus supéro-latéral, son tégument inégal et assez densément granulé. Pas de
- (1) Cette conformation est identique à celle des Schistoceros s. str. 4; mais ici elle est commune aux deux sexes.

denticule dans l'angle sutural. Sillon marginal de l'elytre non abrège, s'effacant graduellement en arrière.

La forme du prothorax et la vestiture de sa région anterieure ne sont pas, outre les caracteres génériques, les seules particularités rattachant cette espece aux Schuitoceros e etc. ? Les differences sexuelles quant à la sculpture de la declivite apicale et a la terminaison du sillon marginal de l'elytre sont egalement semblables.

Distribution geographique. Region mediterranéenne

Espagne : Andalousie Direk ; Cordone Morel Baleares, Corse Sardaigne, Sicile Musee de Genes . Heranit : Montpelher V Mayet ; Gard : Nimes Coll de Varseul ; Bonches-du-Rhône : Camargue V. Mayet : Var : Toulon et Hyeres Abeille de Perrin, etc. . Frejus Coll. Puton , env. de Draguiguan Robert, etc. : Le Luc Robert Piemont Ghiliani Banat Loil, de Vauloger Dalmatie Cantraine in Musee de Leyde ; Herzegovine Apfelbeck . Turque : Constantinople Clair Grèce Von Gertzen, etc. Asie Mineure : Sinyrne Delagrange . Balikesser Agathon . Chypre Bande Syrie : Akbes Delagrange . Jerusalem Coll, de Marseul . Turkestan Zoufal . Algère : Les Heumis, pres Tenes A. Petit : Alger Poupilier in Coll, Leveille .

Biologic. — Cette espece se développe dans la Vigue et dans le Tamarix II. On rencontre l'adulte au printemps.

Schistoceros teres.

Voir tabl. des espèces 24, 25. — Fig. 132 et 133 du texte)

Horn, 1878, Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 548.

Nous rapportons a cette espèce un individu auquel s'applique bien

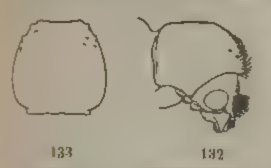


Fig. 132 et 133. — Schistoceros teres Horn. Profil de l'avant-corps et contour du prothorax.

la description originale Ontre les caractères cités ci-dessus, nous mentionnerons les suivants :

Forme allongee. Front et epistome densement herissés de longs poils dressés. Prothorax legerement echanere au bord anterieur, herisse de soies dressées dans la region de la râpe et sur les rôtes : aire posterieure converte de costules longitudinales un peu ecra-

Perris Larges de Col., 1877, p. 218), Rey Ann. Soc. Linn. Lyon XXIII. 1887, p. 220), V. Mayet (Ins. de la Vigne, p. 392), etc. Rey observe

sées, brillantes. Ponctuation élytrale forte et dense; suture rensiée sur la déclivité apicale; élytres conjointement arrondis au bout.

Distribution géographique. — Californie méridionale : Fort Yuma (Horn); Basse-Californie (Diguet in Muséum de Paris).

Schistoceros simplex*.

(Voir tabl. des espèces 24, 26. — Fig. 134 et 135 du texte).

Horn, 1885. Tr. Am. Ent. Soc., XII, p. 455.

Cette espèce est très nettement apparentée à la précédente; mais elle s'en distingue par des caractères nombreux dont nous avons déjà cité

les plus importants et dont le plus remarquable est le léger écartement des pièces méso et métasternale au côté externe de la hanche intermédiaire. Ajoutons les caractères suivants :

Forme plus courte que celle du teres. Angles antérieurs de l'épistome moins pointus, prothorax plus convexe, carinules de l'aire postérieure du pronotum plus fines, non

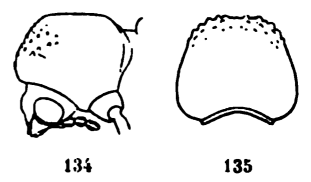


Fig. 134 et 135. — Schistoceros simplex Horn. Profil de l'avant-corps et contour du prothorax.

écrasées; suture moins saillante sur la déclivité apicale.

Chez l'exemplaire typique offert au Muséum de Paris par feu le Dr G.-H. Horn, le front et l'épistome sont glabres, régulièrement et assez fortement granulés; le prothorax n'est pas échancré au bord antérieur et les costules de l'aire postérieure du pronotum sont assez écartées.

Chez un second individu provenant de Basse-Californie et que je rapporte avec quelque doute à la même espèce, la forme du corps est plus étroite, le front et l'épistome sont hérissés de poils courts, dressés, le bord antérieur du prothorax est nettement et assez étroitement échancré et les costules de l'aire postérieure du pronotum sont très denses. Les élytres se prolongent conjointement en pointe obtuse en arrière; enfin la ponctuation abdominale est plus dense que dans l'exemplaire typique. Il se peut que tous ces caractères soient sexuels et propres au 4.

que sa larve détruit et pulvérise les tiges de Tamarix « en procédant de haut en bas ».

P. LESNE.

Distribution géographique. — Texas sud-occidental (Horn).

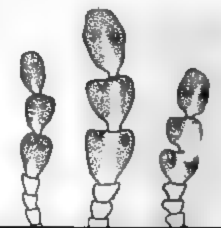
Sp. propr.?: Basse-Californie (Diguet in Muséum de Paris).

Genre Bostrychopsis #. g.

(Voir tabl. des genres 2, 4, 8, 10, 14, 16, 17).

Corps cylindrique. Capsule céphalique sans constriction post-oculaire. Tête non régulièrement convexe en dessus, son profil dorsal non en

arc de cercle. Angles antérieurs de l'épistome droits ou un peu aigus, pointus. Cadre buccal non denté au-dessous des yeux. Ceux-ci surélevés a angle rentrant a leur bord postérieur. Sous-menton rectangulaire ou trapézoide, plan, semblable dans les deux sexes. Articles de la massue antennaire montrant des taches pileuses dorées plus ou moins nettement délimitées. Protho-





l'abdomen présentant une facette plane ventrale. Dernier segment apparent de l'abdomen régulièrement arrondi en arrière, ses pleurites souvent apparents chez le J. Calcar des tibias antérieurs normal, incurvé.

Les Bostrychopsis sont de taille moyenne et de couleur brune. Ils sont répandus dans toutes les régions chaudes du globe, à l'exception, semble-t-il, de l'Amérique centrale et des archipels du Pacifique. Chez plusieurs de leurs espèces, le polymorphisme sexuel atteint un degré inusité chez les Coléoptères.

D'après leurs affinités mutuelles, les différentes formes spécifiques se groupent comme il suit :

1.	11.	111.	IV.	v.	VI.
B. cephalotes. B. tetraodon.		·	B. ralida. B. Ganglbaueri. B. uncinata. B. eremita. B. trimorpha.	B. laminifer.	B. fortis.
Ancie	n Monde.	Australie.	Amėrique	e du Sud.	Amérique du Nord.
	T	ABLEAU D	ES GROUPES.		
2-1 — Bore leux.	d antérieur de	e l'épistor	ne denticulé o ne non dentic	(ulé ni granı	iroupe I.
3-10 — Fr	ont non surm	onté d'u n	e lame transve	rse.	
	-		renflé en <mark>av</mark> ant n <mark>arc de cer</mark> cle		t1
Grou naire	pes de poils i ne formant pa	roux des is de ta <mark>c</mark> he	gues soies à la articles de la 1 es très netteme	nassue anter nt délimitée:	1-
6-5 — Tibias postérieurs portant quelques soies sur leur tran- che externe (2). Taches dorées des articles de la massue					

- (1) Chez ces espèces, les pleurites du dernier segment abdominal apparaissent assez souvent en dehors de la gouttière marginale du sternite.
 - (2) Ces soies font souvent défaut chez les exemplaires mal conservés.

antennaire bien délimitées.

- 8-7 Sillon marginal des clytres abrégé a lour angle apical externe. Points enfoncés des élytres non réniformes... Groupe IV.
- 9 4 Front à la fois renfle en avant et sépare du vertex par une depression en arc de cercle fig. 168 Groupe V.
- 40-3 Front surmonté d'une lame transverse élevée et épaissie au sommet fig. 466, 467)... Groupe VI.

Le genre serait bien homogène si l'on pouvait en distraire le *B. for*tis qui, par la conformation des dépressions composées des antennes et par le mode de variation sexuelle, s'écarte de ses congeneres.

Des cinq premiers groupes, deux, I et V, sont parlaitement tranches. Les trois autres sont extrémement voisins entre eux et c'est a peine si l'on parvient a découvrir des caractères distinctifs permettant de les séparer l'un de l'autre.

Il est des especes comme les *B. cephalotes* et *tetraodon* qui paraissent être simplement dimorphes. On ne connaît chez elles que le β et la $\mathfrak P$ hétéromorphes, caractérises principalement, le premier par son front depourvu de spinules, par les angles anterieurs du prothorax prolongés en counes inflechies et uncinées au bout et par la présence de quatre inherentes marginaux à la déclivité apicale des elvires; la seconde, par son front spinuleux, par les angles anterieurs du prothorax multiques et par la déclivité apicale des élytres sans tubercules marginaux.

Ces differences se retrouvent, legèrement modifices, dans les trois groupes suivants où elles se compliquent par l'apparition de diverses formes de & et de 2.

Les Bostrychopsis tonsa et trimorpha peuvent être choisis comme les plus typiques et les plus susceptibles d'expliquer les faits observés chez les autres espèces. Tous deux sont trimorphes. On distingue chez enx : 1 un 3 hetéromorphe a front normal, à angles anterieurs du prothorax protongés en cornes, à élytres munis de calus ou de tuber cules sur les hords de leur déclivité apicale; 2 une ; dont le front est gibbeux et densément pubescent tonsa ou finement et densément spinuleux trimorpha), dont le prothorax est tronque en avant et dépourvu de cornes, dont les élytres n'ont ni caius ni tubercules sur le pourtour de leur déclivite apicale; 3° un 3 homéomorphe possedant

la tête et le prothorax de la 🗧 et les élytres du 🥱 hétéromorphe. On n'observe pas de termes de passage entre ces 3 formes.

Chez une autre espèce trimorphe, le B. jesuita, les phénomènes sont en quelque sorte inverses. Le z est un z hétéromorphe, caractérisé par ses cornes prothoraciques bien développées et par quelques autres particularités que nous indiquons plus loin. La ç hétéromorphe a seu-lement le bord antérieur du prothorax légèrement échancré, les angles antérieurs n'étant pas prolongés en cornes, tandis que dans une autre forme ç que l'on pourrait appeler homéomorphe, les angles antérieurs du prothorax présentent de véritables cornes, mais moins infléchies et beaucoup plus courtes que celles du z. Ici cette variation n'est pas brusque comme dans les cas précédents, et il existe des termes de transition entre les formes ç.

Les Bostrychopsis Reichei et confossu sont encore peu connus. Nous n'avons observé chez eux que deux formes, le 3 hétéromorphe et la 2 homéomorphe. Le seul sexe connu du B. benyalensis est également une 4 homéomorphe.

Chez le B. parallela, la seule & connue est une & hétéromorphe, d'ailleurs assez variable. Le S habituel est aussi un S hétéromorphe; mais nous avons dù rattacher à cette espèce un S très singulier alliant aux caractères céphaliques de la C. un prothorax et des élytres qui, par leur conformation. rappellent plutôt ceux du S que ceux de la Q. Une forme S de passage, en tout semblable au S précédent, si ce n'est que ses élytres sont ceux d'un S normal, justifie le rapprochement dont nous parlons.

Les faits paraissent encore plus étranges chez le Bostrychopsis uncinata dont les Ç semblent appartenir à trois types parfaitement tranchés. Un examen approfondi et répété ne nous a pas permis de distinguer chez le & hétéromorphe, d'ailleurs variable, de formes correspondantes à celles des Ç et, en l'absence d'études biologiques, on se trouve réduit à supposer ou bien que l'on est en présence de trois espèces différentes dont il est actuellement très difficile sinon impossible de distinguer les J, ou bien qu'il s'agit d'une espèce remarquablement paecilogyne. Cette dernière hypothèse n'est nullement improbable: d'une part elle est autorisée par le polymorphisme habituel des Bostrychopsis, d'autre part on sait que diverses espèces d'insectes présentent de semblables phénomènes 1. Ajoutons que nous avons observé, chez

^{(1;} Voyez en particulier P. de Peyerimhoff, La rariation sexuelle chez les Arthropodes (Ann. Fr., 1898).

ce même Bostrychopsis uncunata, un o homéomorphe analogue a celui des B. tonsa et trimorpha.

Par leur mode de variation sexuelle, les Bostrychopsis laminifer et fortis occupent une place a part. Tous deux ont en commun l'absence de tubercules marginaux à la déchvite apicale des elytres dans les deux sexes; mais tandis que des cornes prothoraciques existent aussi bien chez la 4 que chez le 3 dans la dernière espèce, elles font défaut dans l'un et l'autre sexes du laminifer. Celui-ci est encore peu connu. Chez le B. fortis, le mode de variation est facile à saisir. Il existe dans cette espèce un trimorphisme analogue à celui que l'on observe chez nombre de Scarabéides et de Lucanides. On distingue, ontre les 2, de grands 3 hétéromorphes et de petits 3 homéomorphes avec tous les passages entre eux.



Groupe I (Voir tabl. des groupes I). — Outre le caractère fourni par le bord antérieur de l'épistome, ce groupe présente les particularités survantes : Front simple, ni gibbeux, ni caréné, très legerement rentlé en avant. Epistome densement velu de poils roux, dresses. Suture fronto-clypéale peu distincte. Articles de la massue antennaire sans taches pileuses nellement délimitées. Milieu de l'aire posterieure du pronotum écaitleuse. Sillon marginal des élytres interrompu a l'angle apical externe; bord apical des élytres tres légèrement et obtusément angule avant la suture. Tibias postérieurs sans poils dressés à leur face externe. 2° et 5° articles des tarses posterieurs subéganx.

- Front dépourvu de spinules. Angles antérieurs du prothorax prolonges chacun en une corne infléchie. Dechvité apicale des élytres mu nie de chaque côté de deux tubercules marginaux. Pleurites du dernier segment abdominal bien apparents. Calcar des tibias antérieurs plus fort.
- Front spinuleux en son milieu. Angles antérieurs du prothorax mutiques. Declivité apicale des elytres sans tubercules. Angle apicosutural des elytres plus ou moins distinctement denté.

Deux especes propres a l'Afrique intertropicale.

TABLEAU DES ESPECES.

- 1-2 Epistome non surmonte d'une lame saitlante. Corps plus court. Long. 10-13 1 2 mili . B. cephalotes Ol.
- 2-1 Épistome surmonté en arrière d'une lame saillante,

surtout chez la Q. Corps plus allongé. Long. 10-14 1 2 mill..... B. tetraodon Fairm.

Bostrychopsis cephalotes.

(Voir caractères du groupe I et tabl. des espèces 1. — Fig. 140 à 142 du texte).

Olivier non Lesne, olim, A. 1790, Enc. Méth., V, p. 108. — Id., 1793, Ent., IV, nº 77, p. 6, Pl. II, f. 8.

Long. 40-43 4 2 mill. — Assez court; brun. Épistome caréné longitudinalement au milieu. Articles 3 à 7 des antennes pris ensemble plus longs que les deux premiers réunis. Côtés du prothorax et élytres cou-

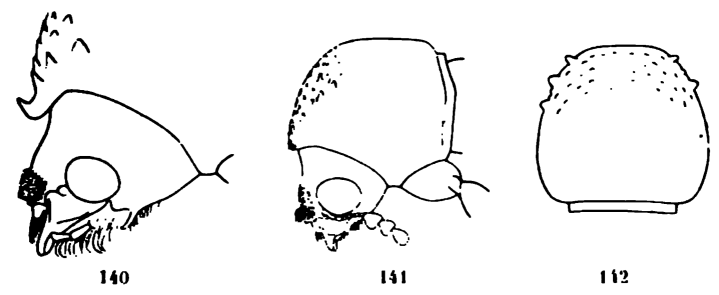


Fig. 110 à 142. — Bostrychopsis cephalotes Ol. Profil de la tête du \sim (fig. 140); profil de l'avant-corps de la \subsetneq (fig. 141); contour du prothorax de la φ (fig. 142).

verts d'une pubescence rousse, couchée, peu dense. Région dersale des élytres fortement et densément ponctuée. Dessous du corps densément pubescent, surtout sur les côtés de la poitrine.

- O Déclivité apicale des élytres lisse ou présentant de chaque côté un ou plusieurs très gros points enfoncés disposés en série longitudinale le long du rentlement sutural. Bord inférieur de la déclivité assez fortement réfléchi: tubercules marginaux bien saillants, le supérieur moins épais que l'inférieur.
- C Déclivité apicale des élytres très densément et très fortement ponctuée, plus fortement le long de la suture.
- (1) Jusqu'en ces derniers temps, j'avais considéré la description d'Olivier comme se rapportant au B. tonsa linh.

Distribution géographique. — Zanguebar, Mozambique, Zambézie, Angola, La Réunion.

Kilimandjaro (Harnoncourt in Musée de Vienne); N'guru (P. Leroy in Coll. Oberthür); Mozambique (Coll. Kuwert > Oberthür); Manica (Musée de Cape-Town); Zambézie (Péringuey). Angola: Malange (con Mechow in Coll. Quedenfeldt > Oberthür). I. de la Réunion (Olivier).

Bostrychopsis tetraodon*.

(Voir caractères du groupe I et tabl. des espèces 2. — Fig. 443 et 444 du texte).

Fairmaire, 1883, Le Nat., V, p. 205. — Id., 1883, Ann. Fr., 1883, p. 96.

Cette espèce diffère de la précédente par sa forme plus allongée et par la conformation remarquable de son épistome qui s'élève en arrière en une lame arquée, convexe en avant, et duel la tranche aucale est deusement.

ment bien visibles et de couleur rousse ou roussâtre. Longues soies du dessous des tarses nombreuses.

- 2 hétéromorphe. Front presque plan ou légèrement gibbeux, déclive an bord antérieur. Suture fronto-clypéale bien marquée. Prothorax plus petit que chez le \mathcal{Z} , tronqué en avant, ses angles antérieurs non prolongés en cornes. Calus marginaux de la déclivité apicale des élytres effacés ou presque effacés. \mathfrak{Z}^e segment apparent de l'abdomen avec une frange épaisse de soies rousses au milieu du bord postérieur. Longues soies du dessous des tarses rares.
- ♂ homéomorphe. Tête et prothorax comme chez la ♀ hétéromorphe. Élytres comme chez le ♂ hétéromorphe.
- Ç homéomorphe. Angles antérieurs du prothorax prolongés en cornes moins développées que celles du ♂ hétéromorphe. Semblable pour le reste à la ♀ hétéromorphe.

Les espèces de ce groupe sont répandues dans les parties chaudes de l'Ancien Monde.

TABLEAU DES ESPÈCES (1).

- 4-8 Ponctuation élytrale plus ou moins forte, plus ou moins renforcée sur la déclivité apicale. Tégument de l'abdomen brillant. Sculpture de l'aire postérieure du pronotum simulant des écailles imbriquées (Pl. 1, f. 8).
- 2-3 Ponctuation dorsale des élytres peu forte, non sériée, disposée sans ordre entre les nervures, les points enfoncés voisins de la suture arrondis; ponctuation de la déclivité apicale heaucoup plus forte. Dernier article des tarses postérieurs aussi large que le 2º /fig. 147.

 © Rebord inférieur de la déclivité apicale relié au calus latéral. « Front légèrement gibbeux, densément pubescent au milieu fig. 145. Déclivité apicale des élytres munie d'un rebord inférieur bien marqué qui se détache latéralement du bord même de l'élytre et abrège brusquement le sillon marginal. Long. 10-21 mill...

 B. tonsa liuh.
- 3-2 Ponctuation dorsale des élytres forte, plus ou moins régulièrement sériée, modérément renforcée sur la décli
- (1) Le Bostrychopsis affinis, dont il est question plus loin et qui est encore trop peu connu, ne figure pas dans ce tableau.

vité apicale (1). — 2 Rebord inférieur de la déchvité apicale nul ou faible et confondu dans toute sa longueur avec le bord même de l'elytre.

4-5 — 2º article des tarses postérieurs sensiblement plus large que le dermer fig. 149. Points enfoncés dorsaux des elytres souvent allongés, près de la suture. — . Front tres tinement et très densement pubescent au milieu. Declivité apicale avec un rebord faible, mais sensible près de l'angle sutura). Long 6-15 mill.

. B. parailela Lesn,

- 5-4 2º article des tarses posterieurs non ou a peine plus large que le dernier. Ecailles du indieu de l'aire postérieure du pronotum un peu plus grandes — ; Front sans pubescence dense.
- 6-7 Ponctuation abdominale aussi dense sur la ligne mediane que sur les côtes. Long 7-12 mill. B. Reichei Mars
- 7-6 Ponctuation abdominale moins dense au milieu que sur les côtes ♀ Forme plus allongée. Long. 9 1 2 13 mill . B bengalensis Lesn.
- 8 4 Ponctuation dorsale des elytres tres grossiere, au moins aussi forte que celle de la declivite apicale. Abdomen mat, sauf sur le milieu des premiers segments, sa ponctuation fine, nettement rapeuse Rebord inferieur de la déclivite apicale detache lateralement du bord même de l'élytre, mais non rehé au calus lateral. Rebord inférieur de la déclivite apicale à peine sensible, non détache latéralement du bord même de l'elytre; angle sutural sans grosse ponctuation. Milieu de l'aire posterieure du pronotum convert de grams écrasés. Long.

8-43 mill B confossa Fairm.

Bostrychopsis tonsa.

(Voir caracteres du groupe II et tabl. des especes 1, 2. — Fig. 445 a 447 du texte).

Imhoff, 1843, Verh. Nat. Gesetlsch. Basel, V. p. 177. cephalotes + Lesne non Olivier,, 1896, Ann. Fr., 1896, p. 334

Cette espèce est d'une taille plus grande et d'une forme plus large que les suivantes. La couleur est d'un noir brillant avec l'abdomen

(1) C'est ici que se place notre B. a/fints dont la declivité apicale des

couvert d'une très sine pubescence ceudrée et les cuisses souvent rougeâtres. La ponctuation dorsale des élytres, composée de points arron-

dis, présente ceci de particulier que, à part les séries assez régulières de points qui longent de part et d'autre chaque nervure, elle ne montre pas d'alignement dans le sens longitudinal. Sur la déclivité apicale cette ponctuation devient beaucoup plus forte.

Le of normal, hétéromorphe, a des cornes prothoraciques bien développées et fortement infléchies. Son front est lisse, glabre et très brillant au milieu. Les bords de la déclivité apicale des élytres sont élevés et saillants sur un peu plus de la moitié de la demi circonférence inférieure, ce qui fait paraître excavée cette

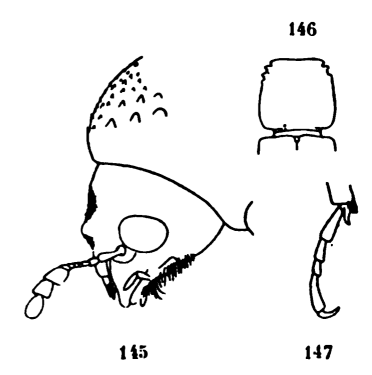


Fig. 145 à 147. — Bostrychopsis tonsa Imh. Profil de la tête Q (fig. 145); contour du prothorax Q (fig. 146); tarse postérieur (fig. 147).

déclivité; le calus marginal latéral est dans le prolongement du rebord inférieur. La longueur des cornes prothoraciques est légèrement variable.

Chez la ?. le front, gibbeux au milieu, présente, dans cette région, un revêtement de pubescence blonde, couchée, très fine. Le prothorax est tronqué en avant, et ses angles antérieurs sont arrondis. La déclivité apicale n'a pas de rebord en saillie, si ce n'est inférieurement; ses calus marginaux sont très peu marqués. D'ailleurs cette femelle hétéromorphe paraît aussi variable que celle de l'espèce suivante. Le Musée de Gênes en possède un petit individu (10 1 2 mill.) dont le prothorax est élargi en arrière et assez fortement arrondi sur les côtés, dont le rebord inférieur de la déclivité apicale est moins saillant que d'ordinaire, et dont les élytres sont plus fortement ponctués.

Il existe un ♂ homéomorphe. Nous en avons vu 3 individus (1).

Distribution géographique. — Guinée septentrionale, depuis la colonie de Sierra-Leone Musée de Stockholm ; Côte de l'Or et Achanti;

élytres présente chez la 4 un rebord inferieur distinct latéralement du bord de l'élytre.

(1) Muséum de Paris; coll. Oberthur.

Togoland; bassins du Bas-Niger et de la Bénoué; Kameroun; bassins de l'Ogooué et du Congo; Afrique orientale allemande : Kondoa (Bloyet in Muséum de Paris); baie Delagoa (Coll. Bedel); pays des Somali : entre Sancourar et Amarr (Bottego in Musée de Gênes); Choa : vallée de Dorfou (Ragazzi in Musée de Gênes).

Bostrychopsis parallela*.

(Voir caractères du groupe II et tabl. des espèces 4, 3, 4. — Fig. 148 à 153 du texte).

Lesne, 1895, Ann. Fr., 1895, p. 174.

Comparée à l'espèce précédente, celle-ci a une forme générale plus étroite et une taille en moyenne plus petite. La ponctuation dorsale des élytres est forte et subsériée, modérément renforcée sur la déclivité apicale (1). Le 2° article tarsien est plus large que chez les autres espèces du même groupe.

La Q a le 2º article des tarses postérieurs notablement plus long que le dernier. Son front est pubescent au milieu comme chez le tonsa; mais il n'est pas gibbeux et est à peine re-

by the state of th

On observe 3 sortes de 5: 1º Le 5 normal, hétéromorphe, dont les angles antérieurs du prothorax se prolongent en cornes infléchies, un peu moins longues que celles du tonza, et dont le front est glabre. Aux élytres, la déclivité apicale présente les quatre calus costiformes marginaux habituets. De chaque côté, le calus latéral est relié au rebord inférieur qui est bien marqué, comme chez l'espèce précèdente; mais, d'ordinaire, ce calus latéral se trouve situé en dedans de la courbe qui prolonge le rebord inférieur. 2º Un 5 homéomorphe très remarquable par le singulier mélange de ses caractères mâles et femeiles.

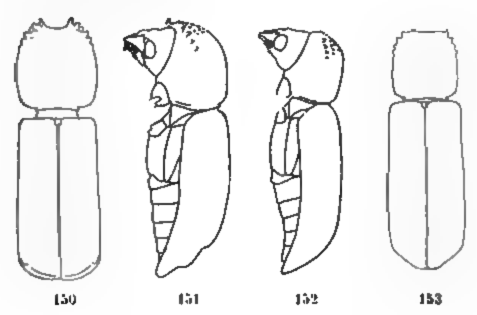


Fig. 150 & 153. — Bostrychopsis parallela Lesn. c≥ (fig. 150 et 151) et Q. (fig. 152 et 153) heteromorphes.

Son front est légèrement relevé en avant comme chez la ψ et revêtu au milieu, comme chez celle-ci, d'une pubescence blonde, serrée; seu-lement la largeur de cette aire pubescente est moindre que chez la ψ . Le prothorax qui, par sa forme géneral et ses dimensions, est celui d'un ψ normal, est dépourvu de cornes. A leur place existent, de chaque côté, deux dents relevées, rapprochées, dont l'interne est un peu plus etroite que l'externe; entre ces dents le bord anterieur est fabblement échancré. Les élytres sont aussi, par leur largeur, des élytres de ψ ; mais its n'ont pas de calus marginaux sur les bords latéraux de leur déchvité apicale et les deux calus du bord supérieur sont à peine indiqués. Inférieurement la déchvité présente un rebord saillant et épais, écarté lateralement du bord de l'étytre $\{1, 2\}$ Une

⁽¹⁾ Nons ne connaissons qu'un exemplaire de ce male. Il mesure 12 mill. et porte la seule indication « Indes orientales » Muséum de Paris,

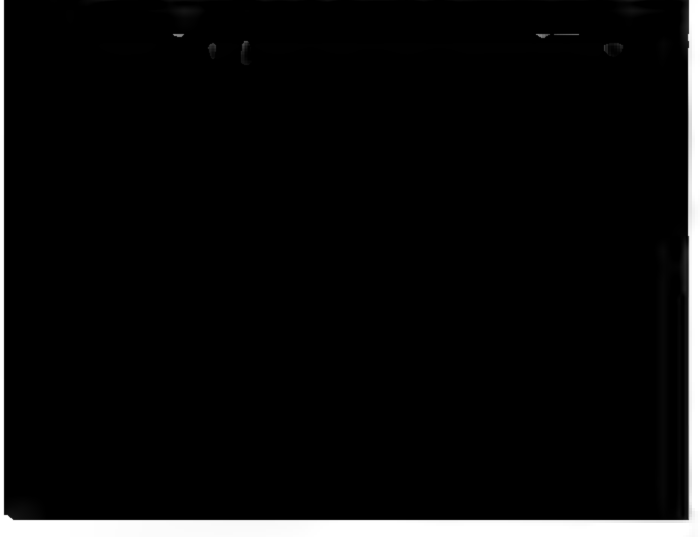
série de formes, homéomorphes aussi, dont la tête et le prothorax sont conformés comme chez le o précédent, si ce n'est que parfois la dent interne de l'angle antérieur du prothorax fait défaut, mais dont la déclivité apicale des élytres est munie de calus marginaux plus ou moins saillants (1). C'est parmi ces derniers o que l'on doit chercher, au point de vue des caractères élytraux, l'homologue du o homéomorphe du B. tonsa. Mais le o homéomorphe du B. parallela ne peut être rigoureusement comparé à celui-là, à cause de la forme et du volume de son prothorax.

Distribution géographique. — Asie sud-orientale et Insulinde.

Tout le Dekkan, Tchota-Nagpore (P. Cardon in Coll. Oberthür); Mainpuri (Mynpoore) (Coll. Oberthür); Bengale; Assam (Coll. de Marseul); toute l'Indo-Chine; Chine (Coll. Aubert); Philippines; Bornéo; Sumatra; Java; Soembawa; Flores; Célèbès; Makassar (Coll. de Marseul).

Biologie. — Cette espèce est nocturne. Guérin-Ménoville l'a trouvée dans la racine de Squine (Smilax china) (2).

Forme très voisine insuffisamment connue. — Le Muséum de Paris possède un individu, étiqueté « Congo français », qui ne diffère du & lest ren ciphe du Bestrache pass parallela que par la largeur membre



Bostrychopsis bengalensis*.

(Voir caractères du groupe II et tabl. des espèces 1, 3, 5, 7.

— Fig. 454 du texte).

Lesne. 1895, Ann. Fr., 1895, p. 174 (\mathfrak{P}).

Cette espèce, dont la femelle seule est encore connue, est très voisine des deux précédentes. L'absence de pubescence frontale dense

l'en distingue au premier coup d'œil. En outre, cette ♀ n'est pas une ♀ hétéromorphe comme celles des B. parallela et affinis: les angles antérieurs de son prothorax sont prolongés en cornes infléchies et uncinées au bout. Les écailles du milieu de l'aire postérieure du pronotum sont plus grandes que chez le parallela et la ponctuation de l'abdomen est très fine et assez éparse au milieu. — Long. 9 4/2-13 mill.

Distribution géographique. — Inde septentrionale. Inde boréale (Bacon in Muséum de Paris); Bengale (Duraucel in Muséum de Paris); Tchota-Nagpore: Barway (P. Cardon in Coll. Oberthür); Maïnpuri (Mynpoore) (Coll. Moore > Oberthür); Sind (Coll. Moore > Oberthür). — 8 individus (1).



Fig. 151.
Bostrychopsis
benyalensis
Lesn. \$\square{1}\$.

Bostrychopsis Reichei*.

(Voir caractères du groupe II et tabl. des espèces 4, 3, 5, 6).

Marseul, 1867, L'Abeille, IV. p. xxxv 🦵 .

Cette espèce est extrêmement voisine de la précédente; mais la 4 du Reichei, qui est aussi une 4 homéomorphe, a une forme plus courte que celle du bengalensis, un prothorax sensiblement moins large que les élytres et la ponctuation de l'abdomen, moins fine, est également dense sur toute sa surface.

Le dest un de hétéromorphe, ressemblant beaucoup à celui du tonsa. Il s'en distingue par la ponctuation dorsale des élytres plus torte et assez régulièrement seriée et par les calus et le rebord inférieur de la déclivité apicale moins saillants. Le tiers inférieur de cette déclivité est imponctué. Les cornes prothoraciques sont moins écartées et la forme générale est un peu plus allongée. Comparées à celles

(1) Le Musée de Bruxelles possede un individu type.

du d'hétéromorphe du B. parallela, les cornes prothoraciques du Reichei ont une longueur double.

Distribution géographique. — Égypte (Coll. de Marseul; Coll. Abeille de Perrin); Abyssinie (Raffray in Coll. Oberthür); Sénégal (Muséum de Paris, Coll. Fairmaire; Coll. Oberthur) (1). — 3 & et 3 Q.

Bostrychopsis confossa*.

(Voir caractères du groupe II et tabl. des espèces 8).

Fairmaire, 1880, Le Nat., II, p. 308. — Id., 1880, Ann. Fr., 1880, p. 332.

Long. 8-43 mill. — Noir. Facies du B. jesuita Fabr.

d'(hétéromorphe). Front éparsement et très finement ponctué, sauf sur un petit espace médian; ponctuation de l'épistome moins fine et assez dense. Suture fronto-clypéale enfoncée au milieu. Cornes prothoraciques infléchies presque à angle droit. Angles postérieurs du prothorax granuleux. Aire postérieure du pronotum avec ou sans sillon médian. Élytres très fortement et sérialement ponctués, les points au fonces de la contraction de l'épistome de la contraction de l'épistome de la contraction de l'épistome moins fine et au milieu. Cornes prothorax granuleux de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et au milieu. Cornes prothorax de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de l'épistome moins fine et assert de la contraction de la



elle à établir une transition très ménagée entre les B. tonsa et jesuita.

Distribution géographique. — Madagascar (Grandidier in Muséum de Paris; Sikora in Musée de Vienne: Coll. Bedel); Diégo-Suarez (Coll. Oberthür); Nossi-Bé (H. Pierron in Coll. Fairmaire [type]; Coll. Oberthür).

* *

Groupe III (voir tabl. des groupes 2, 3, 4, 6, 7). — A hétéromorphe. Prothorax prolongé en cornes aux angles antérieurs. Aire postérieure du pronotum ornée d'une sculpture simulant des écailles imbriquées. Déclivité apicale des élytres avec un seul calus marginal de chaque côté, le calus supérieur étant absent 1.

- Q hétéromorphe. Bord antérieur du prothorax tronqué ou légèrement échancré, les angles antérieurs non prolongés en cornes, seulement indiqués, et dentés en dehors. Aire postérieure du pronotum couverte de granules écrasés. Calus marginaux de la déclivité apicale obsolètes ou moins marqués que chez le ...
- **Q homéomorphe.** Semblable à la précédente, mais ayant les angles antérieurs du prothorax prolongés en cornes moins infléchies et beaucoup plus courtes que celles du \mathcal{C} .

Bostrychopsis jesuita.

(Voir caractères du groupe III. — Fig. 137 et 155 à 157 du texte).

Fabricius, 1775, Syst. Ent., p. 54. -- Id., 1792, Ent. Syst., 1, 2, p. 361. — Boisduval, 1835, Voy. Astrol., 11, p. 461.

Canarii Nördlinger, 1880. Lebensw. von Forstkerf., 2º éd., Append., p. 66.

- Long. 11-19 mill. Noir. Élytres très légèrement élargis en arrière chez le . Front légèrement déprimé par rapport au vertex. Suture fronto-clypéale bien distincte au milieu. Ponctuation dorsale des élytres dense et très grosse. Sillon marginal des élytres graduellement atténué en arrière.
 - & Front li-se et brillant au milieu, ponctué sur les côtés et le long
- (1) Au-dessous du calus latéral, on observe, seulement chez le . 3, un calus accessoire, triangulaire, brillant, séparé du bord de l'elytre par le sillon marginal.

du bord antérieur. Épistome finement ponctué. Cornes prothoraciques paralièles, infléchies à angle droit. Angles postérieurs du prothorax granuleux. Écusson brillant, tuberculiforme, marqué de quelques petits points enfoncés. Points enfoncés dorsaux des élytres réntformes. Déclivité apicale des élytres légèrement concave, moins densément ponctuée que les parties dorsales, sa ponctuation atténuée inférieurement. Suture un peu saillante sur la déclivité. Abdomen densément

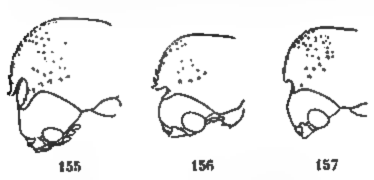


Fig. 155 à 157. — Bostrychopsis jesuita F. Avantcorps vu de trois quarts chez le Cⁿ (fig. 155), chez la Q homéomorphe (fig. 156) et chez la Q hétéromorphe (fig. 157).

ponctué, densément et très finement pubescent. Tarses postérieurs avec de longues soies, leurs articles 2 et 5 subégaux.

♀ Forme plus allongée que celle du ♂. Milieu du front présentant une ponctuation fine et éparse, rapeuse, sauf tout à



Groupe IV (Voir tabl. des groupes 2, 3, 4, 6, 8). — Shétéromorphe. Région frontale glabre. Épistome couvert en son milieu d'une pubescence dressée, courte et très dense, composée de poils roussatres. Angles antérieurs du prothorax prolongés chacun en une corne infléchie, peu robuste, uncinée à l'apex, et présentant dorsalement une dent aigué. Sculpture du milieu de l'aire postérieure du pronotum simulant des écailles imbriquées. Déclivité apicale des élytres présentant de chaque côté deux tubercules marginaux dont l'inférieur est plus grand. Tarses antérieurs et postérieurs garms de longues soies en dessons.

Q Région frontale couverte de poils normaux ou modifiés. Prothorax arrondi ou tronqué en avant, ses angles antérieurs non prolongés en cornes. Déclivité apicale des élytres sans tubercules marginaux. Tarses sans longues soies en dessous.

d'homéomorphe. Tête, prothorax et pattes antérieures comme chez la Q. Élytres et pattes postérieures comme chez le d'hétéromorphe.

Les espèces de ce groupe sont propres à l'Amérique du Sud.

TABLEAU DES ESPÈCES (1).

- 4-44 Articles 3-7 des antennes pris ensemble plus longs que les deux premiers réunis fig. 161 à 163\(\). Premier article des antennes brusquement élargi à la base; \(\frac{\pi}{2}\) article glabre en dessus.
- 2-5 Déclivité apicale des élytres présentant de chaque côté deux tubercules marginaux. Front glabre, Prothorax prolongé en cornes aux angles anterieurs (fig. 459 — 3 hétéromorphes (2)
- 3-4 · Portion déclive antérieure du pronotom converte, sur une surface semi circulaire, d'une pubescence dorée, dense, tres time et tres courte, couchée. Tubercules marginaux de la déclivité postérieure des élytres émonssés; celle-ci presque imponetuée. Élytres densément et assez finement ponctués et présentant en outre des rides transversales sineuses. Long. 44-47-4-2 mill.

 B. valida n. sp. of
- (t) Il n'est pas question dans ce tableau des & homéomorphes. Il cût été fautile de les y faire figurer.
 - (2) Le 💸 du B. Ganglbaueri est encore inconnu.

542 P. LESNE.

4-3	 Portion déclive antérieure du pronotum sans pubes- cence dense. Tubercules marginaux de la déclivité apicale des élytres pointus, au moins les inférieurs (fig. 459). Long. 6-14 1/2 mill B. uncinata Germ. 	ರೆ
5-2	 Déclivité apicale des élytres sans tubercules marginaux. Front densément pubescent ou spinuleux. Prothorax arrondi ou tronqué en avant	
6-7	 Portion médiane antérieure du front revêtue d'une pubescence dorée, très tine, couchée; milieu de l'épistome hérissé de poils très courts, épaissis, brun roux. Aire postérieure du pronotum sans plage irisée, converte au milieu de granules écrasés et brillants, simulant des écailles imbriquées. Élytres densément et assez finement ponctués et présentant en outre de fines rides transversales sinueuses. Long. 14-17 1/2 mill	¢

7-6 — Épistome nu ou couvert de poils semblables à ceux du front.



- 41-10 Région frontale presque plane (fig. 162), couverte toute entière, ainsi que l'épistome, de poils spinuleux très courts, et limitée en arrière par une impression arquée. Plage irisée du pronotum parcourue par un sillon transverse sinueux.
- 12-13 Tégument foncier du front brillant en entier. 4° article des antennes agrandi (fig. 162). Tibias antérieurs sans pubescence spéciale sur leur face antérieure....

 B. uncinata Germ. (?)

 Orbignyi nob.
- 14-4 Les deux premiers articles des antennes réunis aussi longs ou plus longs que les articles 3-7 pris ensemble (fig. 464, 465). 4^{cr} article allongé, graduellement épaissi, pubescent sur sa face supérieure ainsi que le second article.
- 45-46 Ç 4° et 2° articles des antennes revêtus, sur leur face supérieure, d'une pubescence dense, très fine et très courte, semblable sur les deux articles. Épistome assez fortement, mais peu densément ponctué, glabre et très brillant, tranchant par son poli sur le labre et sur le front qui sont mats. Région frontale couverte d'une pubescence très dense et d'une finesse extrème, non perceptible à la loupe. Ponctuation de la déclivité apicale des élytres carieuse, non composée de points enfoncés distincts, mais d'infundibulums irrégulièrement étoilés ou lobés; intervalles et partie inférieure de la déclivité couverts de granules brillants,

544

P. LESNE

46-15 — 2° article des antennes portant en dessus une houppe de crins roux, assez longs, dressés (fig. 165). — 2 Épistome mat comme le front, hérissé comme lui de poils spinuleux fort courts, denses, perpendiculairement dressés. Déclivité apicale des élytres présentant de chaque côté de la suture de très gros points enfoncés plus ou moins confluents; intervalles de la ponctuation non granuleux. — 5 Élytres couverts, sur leur moitié antérieure, d'une ponctuation assez dense, atténuée en arrière; moitié postérieure de la région dorsale imponctuée, mais parcourue presque toujours, de chaque côté de la suture, par des rides obliques convergeant en arrière. — Long. 8-14 mill. B. trimorpha n. sp.

Bostrychopsis valida n. sp.

(Voir caractères du groupe IV et tabl. des espèces 1, 2, 3, 5, 6).



minées par nous, caractères que nous avons exposés plus haut, nous ajouterons les suivants : Le vertex présente une légère impression en arc

de cercle dont le sond est revêtu, comme le stront, de poils lanugineux. Le suntcule antennaire est pubescent; son 4° article, plus long que le précédent et que le suivant, est à peine épaissi. Le prothorax est très légèrement échancré au bord postérieur et ses angles postérieurs sont saillants en arrière; les angles antérieurs, au contraire, ne sont nullement indiqués. La ponctuation de la déclivité aplicale, dans sa partie supérieure, est très grossière, largement confluente; celle du dos des élytres est plus sorte que dans le B. uncinata.



Fig. 158. — Bostrychopsis Gangibaueri Lesn.

Je suis heureux de dédier cette espèce à l'éminent entomologiste du Musée de Vienne.

Distribution géographique. — Brésil (Muséum de Paris; Musée de Vienne) (1). — 2 individus.

Bostrychopsis uncinata.

(Voir caractères du groupe IV et tabl. des espèces 1, 2, 4, 5, 7, 9, 40, 41, 42, 43. — Pl. 1, 1 44; fig. 45, 436, 438 et 439 à 463 du texte).

Germar, 1824, Ins. spec. noc., p. 463 111.

furcata Perty, 4834, Del. Anim. artic., p. 83, Pl. XVI, f. 45 (©.

***reata E. Blanchard, 4843, Voy. d'Orb., Ent., p. 204, Pl. XIX. 1. 3 (♂).

Long. 6-44 4 2 mill. — D'un brun plus ou moins foncé avec les pattes souvent plus claires et les antennes roussàtres. La déclivité antérieure du prothorax du é normal ne présente que des poils très épars. Les angles postérieurs du prothorax sont tantôt droits, tantôt obtus, tantôt arrondis au sommet,

Cette espèce est particulièrement poecilomorphe. Elle est très répandue dans les collections, mais son étude a été fort négligée jusqu'ici.

- 🦿 hétéromorphe. Nous avons caractérisé plus baut trois formes 🐍
- (1) L'exemplaire du Musée de Vienne porte une étiquette manuscrite sur laquette pai cru lire « Minien ». L'espece habiteruit donc l'État de Minas Geraes Ann. Soc. Ent. Fr., axvi., 1838.

parfaitement distinctes que nous rattachons a l'espèce actuelle, car, bien que nous ayons examiné au moins deux des & correspondants.



Fig. 159. Bostrychopsis uncinata Germ., cr hetéromorphe.

il nous a éte impossible de les distinguer l'un de l'autre dans la plupart des cas. Ces & semblent en effet constituer une serie lineaire dont les termes extremes, rehés entre eux par tous les passages, correspondraient l'un à la 🤉 Castelnaui, l'autre a la 🤉 Orbignyi. Seules. la forme et la ponctuation des elytres nous ont paru capables de fournir, et seulement dans certains cas, les caractères distinctifs de ces d' Chez celui qui se rapporte a la Q Castelnaur et que nous considerons comme le ♂ type, les élytres ne sont nullement élargis en arrière el leur ponctuation dorsale, partout egale, s'etend jusqu'au bord de la declivité apicale. Dans le 3 que nous rapprochons de la 🗘 Ochiquye, les elvires, plus brillants, sont au contraire élargis en arrière et leur ponctuation, moins forte, s'atténue ou disparait posterieurement. C'est très probablement le 📝 que M. E. Blanchard avait appelle servata.

Nous le répétons, ces caractères distinctifs ne sont aucunement cons-

tants. Les autres particularites sur lesquelles notre attention a été attirée sont d'importance encore moindre : saillie des tubercules marginaux de la déclivité apicale, sillonde la face externe des tibias posterieurs, soies des tibias, etc. C'est aussi saus succes que nous avons en recours a l'éxamen de l'armure génitale et que nous avons comptéle nombre et note la longueur des cils raides qui garnissent le bord postérieur du 9° urosternite.

'homeomorphe, —Nous ne connaissons qu'une forme homéomorphe, celle qui correspond à la 2 Castelnaul. Chez ce 5, la tête, le prothorax et les tarses anterieurs sont en tout semblables aux mêmes parties de la 4 Castelnaul. Les elytres, non clargis en arrière et inême faiblement retrects à l'apex, sont entierement ponctues et montrent presque toujours des rides obliques de chaque côté de la suture. J'en ai vu 6 individus 4 mesurant de 40 à 1442 mill de longueur. L'un d'eux, provenant de la

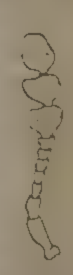


Fig. 160. — Antenne du Bostrychopsis uncinata c.*.

^{1,} Bresil (Coll. Oberthur, 1 ind., Coll. Aberlle de Perrin, 1 ind. 1 panema Musée de Vienne, 2 ind.), Vallee du Rio Beni (Balzan in Musee de Génes, 1 ind.); Montevideo Coll. Meinheil .- Oberthur, 1 ind.).

vallée du Rio Beni, paraît, au premier abord, être intermédiaire entre le & homéemorphe habituel et la Q; mais on ne peut affirmer qu'il en soit ainsi. La déclivité apicale de ses élytres est en effet couverte d'une ponctuation forte et confluente et les tubercules marginaux sont comme usés. Il s'agit ici, selon toute apparence, d'une véritable usure, et, quant à la ponctuation, elle est tout aussi forte chez un autre & homéomorphe dont les tubercules élytraux sont bien développés.

2 Castelnani. — Des trois facettes que présente la région frontale, la facette médiane, spinuleuse, est mate; les latérales, nues, finement et

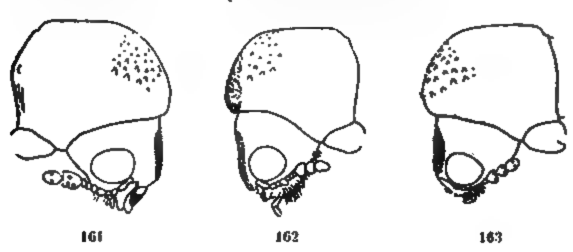


Fig. 161 à 163. — Bostrychopsis uncinata Germ., ⊊ Castelnaui (fig. 161), ⊊ Orbignyi (fig. 162 , ⊊ Gounellei (fig. 163).

un peu ràpeusement ponctuées, sont brillantes. Les bords latéraux de la brosse médiane sont parallèles et son hord postérieur est arrondi. Les spinules qui la composent sont elles-mêmes constituées chacune d'un poil élargi et comprimé, inséré a la base posterieure ou postéro-externe d'une éminence spiniforme du tégument. L'épistome, nu, a part quelques très courtes spinules dans sa partie médio-postérieure, fait un angle prononcé avec le front. Le 4° article des antennes est tantôt épaissi, tantôt de dimensions presque égales à celles des deux articles voisins. Quelquefois les 3 derniers articles du funicule sont élargis comme chez la 2 Orbignyi 1. La partie superieure de la décilvité apicale des élytres est couverte d'une ponctuation très forte et confluente.

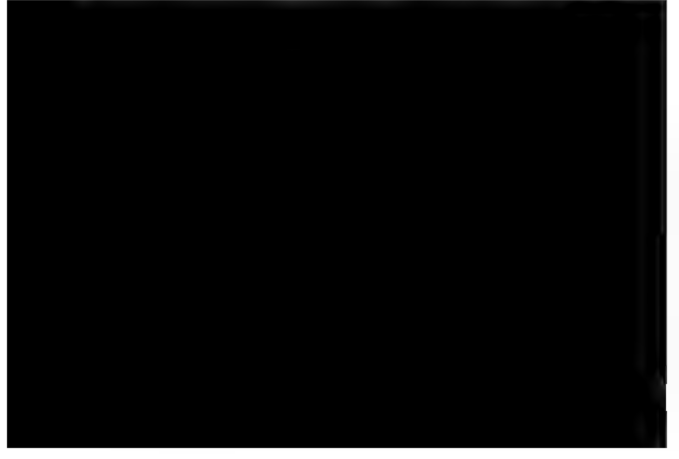
Cette forme 4 est la plus abondante dans les collections.

? Orbigagi. - Celle-ci est en moyenne d'une tadle un peu inférieure à celle de la . Castelnani. Son épistome n'est pas aussi déclive par rapport au front. Front et épistome sont couverts de spinules plus pe-

^{(1) 2} individus de la Coll. Muiszech . Oberthur.

tites que chez la ? Castelnauí et simples, c'est-à-dire formées de poils courts et coniques, sans éminences adjacentes du tégument. Cette sorte de brosse frontale, qui s'étend sur les côtés jusqu'auprès de l'œil, est limitée en arrière par une impression subanguleuse. Les antennes sont remarquables par l'agrandissement de leur 4° article, surtout en largeur, par l'élargissement des 3 articles suivants et par les poils dressés, assez abondants, qui garnissent presque toujours les articles du funicule. La pubescence qui couvre le bord antérieur du prothorax s'étend parfois en arrière, couvrant une surface triangulaire dont la pointe postérieure atteint presque l'aire irisée.

Q Gounellei. — Bien que parlaitement distincte des deux précédentes, la Q Gounellei doit être considérée comme établissant un passage entre elles (1). Le front est un peu moins convexe que chez la Q Castelnaui, mais il l'est plus que chez la Q Orbignyi. Chez la plupart des individus, en voit nettement se dessiner les trois facettes frontales de la Q Castelnaui; mais les facettes latérales, brillantes comme chez celle-ci, conservent leur revêtement de spinules. Le carré mat central du front rappelle la facette médiane mate de la Q Castelnaui; il est couvert comme le reste du front de poils spinuleux simples. Le funicule antennaire est normal; c'est à peine si parfois son 4° article est légèrement élargi. Le sillon transverse de l'aire irisée du pronotum est marqué comme dans la Q Orbignyi. Quant aux tibias antérieurs, ils sont très caractéristiques, par suite de la présence d'une fine pubescence blanchâtre, dressée et duveteuse, qui frange la partie externe de leur face antérieure.



bigny', vallée du Rio Beni-département de la Paz-Balzan in Musée de Génes). L': Perou oriental : Tarapoto [M. de Mathan in Coll. Oberthur, (2); Paraguay : Uruguay : République Argentine jusqu'au Rio Negro-Carmen de Patagones. A. d'Orbigny in Muséum de Paris.

Les différentes formes & et 2 ne paraissent pas localisées. Elles cohabitent très souvent dans la même localité C'est ainsi que M. E. Gounelle a pris à Conderiba le & type, le & serrata, la : Castelnaui et la : Gounellei. A Aguas Bellas Pernambuco', le même entomologiste a capturé à la fois le & type, la ? Orbignyi et la : Castelnaui. Ces exemples pourraient être multipliés. Je ne sais si la ? Orbignyi se rencontre en Colombie et au Venezuela; elle paraît prédominer dans les parties méridionales de l'aire d'habitat. Quant à la ? Gounellei, elle n'a encore été trouvée que dans l'État de Babia Cidade de Conderiba. E. Gounelle, en novembre-décembre et au Paraguay Puerto 14 de Mayo, G. Boggiani in Musée de Génes, en septembre).

Biologie. — Le Bostrychopsis uncinata est nocturne; il vole le soir, au créposcule, et est souvent attiré par les lumières. Au Brésil, it a été trouvé en nombre dans certaines lianes qu'il avait tarandées de ses galeries E. Gounelle'.

Bostrychopsis eremita* 3.

(Voir caractères du groupe IV et tabl. des espèces 14, 15. — Fig. 164 du texte'.

Erichson, 1847. Wiegm. Arch. f. Natury., XIII, 1, p. 87 🛴

On ne connaît encore que la 2 de cette espèce. Aux caractères donnés

plus hant nous ajouterons les suivants. Yeux de grandeur normale. Y article des antennes légérement agrandi. Angles antérieurs du prothorax légérement accusés, mais mutiques, les postérieurs lisses on granuleux, marqués ou arrondis. Dents marginales de la râpe un peu plus grosses et écailles du milieu de l'aire postérieure du pronotum plus grandes que chez l'espece suivante. Le bord inférieur de la déclivité apicale des élytres est aussi plus épaissi que chez celle-ci.

La pubescence du front est tellement fine et tellement courte qu'on parvient a peine a la



Fig. 161 — Bostrychopsis eremita Er.

⁽¹⁾ el (2) . Castelnaui.

⁽³⁾ M. le D' Kolbe, conservateur au Musée de Berlin, a eu l'extreme auxbilité de me communiquer un individu typhque de cette espèce.

percevoir à l'aide des plus fortes loupes. C'est une pubescence couchée.

Distribution geographique. — Pérou Erichson in Musée de Berlin); Uruguay? (Coll. Bedel).

Bostrychopsis trimorpha n. sp

(Voir caractères du groupe IV et tabl. des especes 14, 16. — Fig. 165 du texte).

Long. 8-44 mill. Parallele, brun, comme les espèces précédentes; abdomen et épisternes métathoraciques couverts d'une pubescence



Fig. 165 — Bostrychopsis transcrpha Lesn. +

gris roussatre line et dense. 2º article des autennes de moitié ou des 2 3 plus court que le precédent, portant sur sa face superieure une touffe de crins, d'ordinaire peu fournie chez le 5. Articles 3-7 du funicule pris ensemble plus courts que les deux premiers réunis. Milieu de l'aire postérieure du pronotum converte, dans les deux sexes, d'une sculpture simulant des écailles imbriquees. Yeux plus gros que chez les especes voisines.

C Le front est légèrement déprime transversalement au niveau de la partie postérieure des

yeux. Les spinules de l'épistome sont plus petites et moins denses que celles du front. La suture fronto-clypéale est finement caréniforme. Le article des antennes non epaissi, legerement allongé ou non. Bord anterieur du prothorax tronqué ou légèrement échancré; angles postérieurs largement lisses et brillants en dessus.

Outre le & hétéromorphe, ou observe un & homéomorphe possédant la tête, le prothorax et les tarses antérieurs de la Q et l'arrière-corps du 4 (1).

Distribution geographique. Amerique du Sud septentrionale.

Colombie Museum de Paris, Musee de Stockholm; Coll. Muiszech > Oberthur, : Davien, bords du Chagres F. Geny : Cartagena Coll. Dejean > de Marseul, : Mariquita Bolivar in Museum de Paris . Venezuela (Chaper in Muséum de Paris : D' Moritz in Musee de Vienne ; Sarare, forêt de San Camillo F. Geny); San Fernando de Apure La-

⁽¹⁾ J'ai vu 2 individus de ce & homéomorphe : Mariquita Rolivar în Museum de Paris) : Caracas (Coll. Salle > Oberthur).

glaize in Muséum de Paris); rives de l'Orénoque (Chaffanjon in Muséum de Paris). Bolivie (Musée de Berlin). Brésil?

.*.

Groupe V (voir tabl. des groupes 2, 10). — La scule espèce connue est surtout apparentée à celles du groupe précédent.

Bostrychopsis laminifor".

(Fig. 166 et 167 du texte).

Lesne, 1895, Ann. Fr., 1895, p. 174.

Long. 7-44 mill. — Parallèle, assez allongé, plus court chez le &; brun, avec les antennes rousses et les pattes souvent rougeâtres. Lame

frontale élargie et mate sur sa tranche apicale qui est couverte de grains excessivement fins et extrémement denses; finement et densément granulée sur sa face antérieure. Épistome très densément et très finement granuleux. Yeux de grandeur normale. Antennes normales, les articles 3-7 pris ensemble plus longs que 1-2 réunis; taches pileuses dorées des articles de la massue bien délimitées. Prothorax subcarré, un peu rétréci en avant. ses angles postérieurs largement lisses et brillants, pointus ; milieu de l'aire postérieure du pronotum écailleux. Portion dorsale des élytres plus ou moins fortement et densément ponctuée; sillon marginal des élytres abrégé à l'angle apical externe. Tibias postérieurs présentant a leur face externe des soies micouchées, peu abondantes, souvent absentes. Articles 2 et 5 des tarses postérieurs subégaux. Pas de cornes prothoraciques ni de tubercules élytraux dans les deux sexes.

← Lame frontale notablement moins large
que l'espace séparant les yeux. Épistome peu

167

Fig. 166 et 167. — Bostry chopsis laminifer Lesn. C.

convexe. Angles antérieurs du prothorax munis seulement d'un uneus robuste. Ponctuation de la portion basilaire dorsale des élytres assez forte et assez dense, atténuée en arrière. Déclivité apicale légèrement

excavée, rebordée inférieurement, fortement mais peu densément ponctuée, sa région suturale déprimée supérieurement.

Q Lame frontale un peu plus large que l'espace séparant les yeux. Épistome rensié transversalement. Angles antérieurs du prothorax sans dent uncinée, munis seulement d'une dent redressée, écartée du bord antérieur. Ély tres densément et fortement ponctués sur toute leur région dorsale; déclivité apicale légèrement déprimée, très fortement et très densément ponctuée, surtout le long de la suture; celle-ci légèrement saillante.

Chez le &, la largeur de la lame frontale et la convexité de l'épistome sont variables.

Distribution géographique. — Brésil : Cidade de Conderiba (État de Bahia), en novembre-décembre (E. Gounelle in Coll. Gounelle, Muséum de Paris, Coll. Fairmaire); Jatahy (État de Goyaz) (Muséum de Paris); Bolivie (Coll. Guérin-Méneville > Oberthür); Paraguay : Asuncion (Balzan in Musée de Génes) et Puerto 14 de Mayo (Boggiani in Musée de Génes); République Argentine : Province de Corrientes (A. d'Orbigny in Muséum de Paris).



duellement atténué en arrière; nervure marginale épaissie et saillante dans sa moitié antérieure; déclivité apicale dépourvue de tubercules marginaux dans les deux sexes. Abdomen très finement et densément ponctué, sa pubescence extrêmement fine et très courte, surtout sensible au bord postérieur des deux pénultièmes segments. Tibias posté-

rieurs sans soies dressées à la face externe, 2º article des tarses postérieurs un peu plus long que le dernier, le 3º article des mêmes tarses deux fois aussi long que le 4º.

- C Angle apical des élytres présentant, sur son rebord externe épaissi, une fossette punctiforme d'où nait une touffe serrée de poils roux.
- Angle apical des élytres presque tonjours épineux en dessous, sans fossette punctiforme ni touffe de poils.

Chez cette espèce la direction des cornes prothoraciques est variable; ces prolongements sont généralement convergents chez le (1), paralièles chez la (2); mais les exceptions sont assez nombreuses. En outre, chez les grands (1), ces cornes deviennent proportionnellement plus longues et plus robustes en même temps que le prothorax devient plus grand, que les granules de l'aire postérieure du pronotum s'écrasent et pren-



Fig. 168. — Bostrychopsis fortis Lec. beleromorphe.

nent la forme d'écailles, que les parties postérieures des élytres deviennent très lisses et tres brillantes, sanf la partie inférieure de la déclivité apicale qui reste finement ponctuée. An contraire, chez la C. comme chez le l'homéomorphe, la déclivité apicale est toute entière fortement et tres densément ponctuée. Le mode de variation est comparable à ceiui qui a été observé depuis longtemps chez beaucoup de Lucanides et de Scarabéides.

Distribution geographique. Utali méridional : St-George Horn . Arizona Horn . Basse-Californie Leconte : L. Diguet in Muséum de Paris, etc. .

Biologie. — Durant ses séjours en Basse-Californie, M. Léon Dignet capturait cette espece surtout le soir, à la lumière, dès le mois de mai et jusqu'en novembre. L'adulte attaque indifférentment tous les bois sees, mais préfère celui du *Prosopia pubescens*, comm dans le pays sous le nom de « Mesquite amargo » [L. Dignet).

Genre Heterobostrychus n. y.

(Voir tabl. des genres 2, 4, 8, 40, 44, 43.

Corps cylindrique ou un peu déprimé. Tête sans constriction au niveau du bord posterieur des yeux. Angles antérieurs de l'epistome

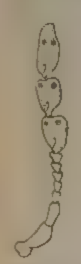


Fig. 169.
Antenne de
1 Heterobostrychus
brunneus
Murr. C.

pointus, droits ou obtus (H. aequalis). Cadre buccal nou denté au-dessous des yeux. Sous-menton trapezoide, simple dans les deux sexes. Articles de la massue antennaires sans taches pileuses nettement delimitées. Prothorax fortement rétreci en avant, légèrement excavé au-dessus du milieu de son bord anterieur. Élytres sans nervures dorsales en sailhe, non granuleux ni denticulés à leur bord inféro-apical, leur sillon marginal brusquement abrégé avant l'apex. Méso et metasternum en contact au côté externe de la banche intermediane. Saillie intercovale du 1se segment de l'abdomen presentant une facette plane ventrale : 5° segment abdominal simple. Calcar des tibias antérieurs normal, incurve. Tarses et tibias posterieurs subegaux, les dermers dépourvus de poils dressés à leur face externe.

Les especes de ce genre, peu nombreuses, habitent les parties chaudes de l'Ancien Monde. Elles appartiennent à 4 types bien tranchés dont voici les caracteres.

I.

Suture fronto-clypéale obsolète. Yeux très peu surélevés a leur bord postérieur, sous lequel les tempes ne forment pas d'angle rentrant. Angles posterieurs du prothorax généralement arrondis. Tarses auterieurs avec une frange interne de soies blondes.

- d hetéromorphe. Front simple, à profil rectiligne. Prothorax plus grand, avec un fort uneus a chaque angle antérieur. Aire postérieure du pronotum ornée d'une sculpture simulant des écailles imbriquées. Déclivite apicale des élytres presentant de chaque côté, à son bord supérieur, deux tubercules dont l'interné est unciforme.
- C Front muni d'une gibbosité médiane velue empiétant sur l'épistome, Protherax moins grand, faiblement échancré au bord antérieur, ses angles antérieurs indiqués, mais non saillants. Aire posterieure du pronotum couverte de grains écrases, Dechvité apicale des elytres sans tubercules marginaux.

J homéomorphe. Front conformé comme chez la Q; prothorax semblable à celui du J hétéromorphe, si ce n'est que les uncus des angles antérieurs sont remplacés chacun par une simple dent redressée. Élytres comme chez le J hétéromorphe.

Deux espèces : H. unicornis et H. pileatus.

II.

Front semblable dans les deux sexes, légèrement déprimé par rapport au vertex et à l'épistome, celui-ci convexe, un peu rensié. Suture fronto-clypéale obsolète, non ensoncée au milieu. Angles antérieurs de l'épistome obtus, non saillants, mais à sommet pointu. Yeux saiblement surélevés en arrière. Angles postérieurs du prothorax marqués, souvent lobés. Aire postérieure du pronotum présentant de gros points ensoncés et ornée au milieu d'une sculpture plus ou moins distincte, simulant des écailles imbriquées. Bord apical des élytres prolongé et légèrement redressé. 5° segment abdominal frangé de longues soies rousses au milieu de son bord postérieur. 2° article des tarses postérieurs plus court que le dernier.

- d hétéromorphe. Prothorax plus grand, l'aire postérieure du pronotum très éparsement ponctuée. Déclivité apicale des élytres munie supérieurement, de chaque côté, de deux tubercules marginaux dont l'interne est unciforme.
- 2 Prothorax plus petit. Aire postérieure du pronotum densément ponctuée. Déclivité apicale des élytres sans tubercules marginaux.
- J homéomorphe. Prothorax comme celui de la Q. Tubercule marginal supéro-interne de la déclivité apicale beaucoup moins développé que chez le J hétéromorphe.

Une seule espèce : II. aequalis.

III.

Front nullement déprimé, épistome non renflé, le profil du dessus de la tête décrivant, dans les deux sexes, une courbe régulière. Suture fronto-clypéale bien marquée au milieu. Yeux très légèrement surélevés en arrière. Angles postérieurs du prothorax droits ou obtus, presque toujours pointus au sommet, quelquefois même un peu lobés chez la 7. Bord apical des élytres non réfléchi. Articles 2 et 5 des tarses postérieurs subégaux.

d'Angles antérieurs du prothorax prolongés en cornes uncinées

Milieu de l'aire postérieure du pronotum couvert d'écailles. Déclivité apicale des élytres munie de chaque côté d'une apophyse marginale. Pleurites du dernier segment abdominal plus apparents.

Q Angles antérieurs du prothorax munis seulement d'une forte dent redressée. Milieu de l'aire postérieure du pronotum couvert de granules ràpeux. Déclivité apicale des élytres montrant seulement de chaque côté un calus marginal.

Une scule espèce : H. hamatipennis.

IV.

Front simple dans les deux sexes, déprimé par rapport au vertex, rectilignement continu avec l'épistome (vu de profil). Suture fronto-clypéale obsolète. Yeux nettement détachés en arrière, les tempes formant un angle rentrant au-dessous de leur bord postérieur. Prothorax armé au bord antérieur de deux fortes dents recourbées, peu écartées, ses angles postérieurs droits, bien marqués, souvent saillants, prolongés en un lobe court, arrondi. Milieu de l'aire postérieurs du pronotum couvert de grains non écrasés. Élytres sans carènes ni tuber-

séries convergentes. A moins d'avoir recours à l'examen des pièces génitales, il est parfois difficile de décider si l'on a sous les yeux un o ou une Q. Ici le o hétéromorphe et le o homéomorphe sont reliés par de nombreux termes de passage. La Q est beaucoup moins variable; mais on voit quelquefois se développer chez elle, au bord supérieur de la déclivité apicale, un tubercule aussi élevé que celui présenté par certains o.

On ne connaît, chez l'*H. hamatipennis*, que le \circlearrowleft et la ς hétéromorphes. Chez l'*H. brunneus*. les deux sexes sont à peine différents.

TABLEAU DES ESPÈCES.

- 1-8 Suture fronto-clypéale obsolète ou peu apparente, non ou à peine enfoncée au milieu. ♂ Pas de cornes prothoraciques.
- 2-7 Yeux faiblement ou à peine surélevés à leur bord postérieur. Élytres glabres. Grains de l'aire postérieure du pronotum écrasés ou simulant des écailles imbriquées.
- **3-6** Angles postérieurs du prothorax arrondis ou peu marqués. Aire postérieure du pronotum sans gros points enfoncés.

8-1 — Suture fronto-clypéale fortement enfoncee au milieu Yeux faiblement surcleves en arrière. — 5 Des cornes protheraciques. — Long. 9-151 2 mill. H. hamatipennis Lesn.

Heterobostrychus unicornis*.

Voir caractères du groupe I et tabl des espèces 1, 2, 3, 4, -Fig 170 du texte .

Waterhouse, 1879, Ann. and May. of Nat. Hist., 3° sér., III, p. 361.

— Fairmaire, 1893, Ann. Belg., 1893, p. 539-1.

Long. 9 1 2-11 1 2 mill — Allongé, parallèle, brun foncé, avec les cuisses un peu rougeâtres et la massue antennaire rousse.

🛪 hetéromorphe incounu .

¿ Tête munie en dessus d'un inbercule densément velu situé sur le trajet de la suture fronto-clypéale et empiétant à la fois sur le front



Fig. 170. - Heterobostrychus unicornis Wat. +.

et sur l'épistome. Le diamètre transverse de ce tubercule n'atteint pas le 1 4 de l'espace interocutaire. Suture fronto-clypéale presque indistincte, indiquée par une côte assez vague. Ponctuation du front tres fine, dense, râpeuse. Protherax subcarre, légèrement arrondi sur les côtes, son maximum de largeur se trouvant pres du mitieu; bord anterieur légèrement échancré, l'echancrure limitée de part et d'autre par une dent redressee nul lement saillante; angles postérieurs arrondis Milieu de l'aire postérieure du pronotum convert de granules écrasés fins et denses, Ponctuation ely-

trale forte, homogène, non regulierement scriée. Dechyité apicale déprimée de part et d'autre de la suture; celle ci saillante. Angle sutural brillant et imponctué Apex des elytres un peu relevé et presentant un rebord qui, lateralement, s'epaissit et se sépare du bord même de l'elytre. Lobe intercoval du mesosternum avec une fine carene mediane. Ponctuation de l'abdomen fine et dense, sa pubescence excessivement fine. Articles 2 et 5 des tarses posterieurs subegaux.

5 homeomorphe. Le type de l'espece est un 3 homeomorphe. Sa tête est semblable a celle de la 9, tandis que ses elytres sont munis de chaque côte, au bord supérieur de la déchvité apicale, de deux tuber-

¹⁾ Cette description est une reproduction de celle de Waterhouse.

cules, l'externe simple, l'interne plus grand, prolongé en une corne robuste incurvée en dedans.

Distribution géographique. — Madagascar et Comores; Inde et Indo-Chine.

Anjouan (Waterhouse) (individu type); Madagascar (Grandidier in Museum de Paris); Madras (Coll. de Marseul); Rangoun (British Museum); Cochinchine (Coll. Moore > Oberthür).

Heterobostrychus pileatus n. sp.

(Voir caractères du groupe I et tabl. des espèces 1, 2, 3, 5. — Fig. 171 et 172 du texte).

Long. 9-11 mill. — Très voisin du précédent. S'en distingue par sa ponctuation élytrale moins forte et par son prothorax plus long que large, légèrement élargi en arrière du milieu.

Chez la ?, la houppe pileuse du front est bien plus grosse que chez l'unicornis: le prothorax est sensiblement plus étroit, ses angles antérieurs sont moins marqués, presque toujours mutiques, ses angles postérieurs sont plus largement arrondis. Les soies qui garnissent les tarses antérieurs sont du double plus longues. La ponctuation abdominale est plus fine.



Fig. 171. — Helerobostrychus pileatus Lesn. Q.

d hétéromorphe. Tête et prothorax plus gros que chez la Q. Front simple, lisse et brillant au milieu.

Angles antérieurs du prothorax munis chacun d'un uncus, limitant de part et d'autre une échancrure médiane assez étroite et peu profonde.

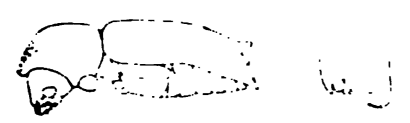


Fig. 172. — Heterobostrychus pileatus Lesn. 3. Protil et déclivité apicale des élytres, vue de trois quarts.

Tubercule marginal inférieur de la déclivité apicale modérément développé, comprimé, non relié au rebord inférieur, le tubercule supérieur beaucoup plus grand, prolongé en une corne infléchie en dedans. Rebord inférieur de la

déclivité épaissi latéralement et distinct du bord même de l'élytre.

Il existe un 3 homéomorphe I , pour la description duquel nous renvoyons à ce qui a été dit plus haut Groupe I .

1) Un individu des Sept Pagodes (Tonkin) (Coll. Allard).

Distribution géographique. - Inde, Indo-Chine, Philippines.

Province de Bombay: Canara (Coll. Andrewes) (1). Bangkok (P. Larnaudie in Muséum de Paris); Battambang a Pnom-Penh (Paris in Muséum de Paris). Tonkin (Dr Langue in Muséum de Paris; Coll. Langue), Sept Pagodes (Coll. Allard). Philippines (Semper in Coll. Oberthür).

Heterobostrychus aequalis*.

Voir caractères du groupe II et tabl. des espèces 1, 2, 6. — Fig. 29, 31, 173, 174 du texte).

Waterhouse, 1884, Proc. Zool. Soc. Lond., 1884, p. 215, Pl. XVI, f. 3 (2° (2).

uncipennis" Lesne, 1895, Ann. Fr., 1895, p. 173 (& Q).

? papuensis Mac Leay, 1886, Proc. Linn. Soc. N. S. W., 2º sér., I, p. 134 (2).

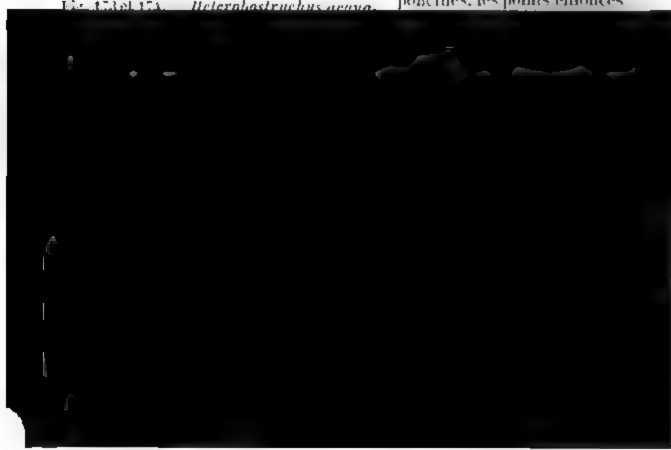
Long. 6-43 mill. — Parallèle, très légèrement déprimé, d'un brun plus ou moins foncé, souvent rougeatre, glabre en dessus; cuisses fré-



173

174

quemment rougeatres. Front et épistome rapeusement et irrégulièrement ponctués, très brièvement et peu densément pubescents. Élytres très fortement et densément ponctués, les points enfoncés



ne sont pas ou sont peu nettement lobés, et la dent des angles antérieurs est généralement plus saillante que dans les autres formes. L'espacement des gros points enfoncés de l'aire postérieure du pronotum laisse apparaître la sculpture foncière qui simule des écailles imbriquées, brillantes, à contours finement marqués. La déclivité apicale des élytres montre, de chaque côté, à son bord supérieur, une dent allongée, légèrement inclinée vers l'axe du corps et incurvée en dessus; en dehors de cette sorte d'uncus se trouve un calus costiforme (1).

Chez la ?. le prothorax est plus petit; ses angles postérieurs sont presque toujours nettement lobés; la densité des gros points ensoncés qui couvrent l'aire postérieure du pronotum essace toute autre sculpture. Il n'existe de chaque côté, au bord supérieur de la déclivité apicale, que deux calus costisormes très peu saillants.

Certains 3. d'une taille en moyenne inférieure à celle du 3 hétéromorphe, sont caractérisés par un prothorax proportionnellement plus petit que celui de ce dernier, ressemblant à celui de la \$\mathbb{C}\$, avec l'aire postérieure fortement et densément ponctuée et les angles postérieurs souvent lobés. La dent élytrale est courte, non ou à peine incurvée, et parfois même elle est remplacée par une simple côte saillante (2). Mais cette forme homéomorphe n'est pas fixe; des termes de transition la relient au type hétéromorphe.

D'ailleurs l'épine redressée des élytres du \mathcal{C} , même lorsqu'elle est bien développée, est assez variable. Plus ou moins rugueuse et ponctuée à la base, elle est tantôt simple, régulièrement arquée et amincie vers la pointe, tantôt munie vers le milieu de sa face postérieure d'un tubercule qui la fait paraître comme bifurquée. La ponctuation de la déclivité apicale du \mathcal{C} est plus ou moins forte, plus ou moins dense.

On observe des 7 chez lesquelles le calus supéro-interne de la déclivité est remplacé par un tubercule costiforme très court, mais pointu et bien apparent. Ces 4 ressemblent beaucoup à certains 3.

Dans les deux sexes, la forme de l'échancrure antérieure du pronotum est très variable, arquée, anguleuse, trapézoïde, quelquefois nulle. Le bord antérieur du prothorax est alors tronqué presque rectilignement entre les deux dents marginales, dont l'écartement est aussi sujet à variation.

⁽¹⁾ Ces dents et calus élytraux rappellent tout à fait ceux des mâles des H. unicornis et pileatus et on n'en observe de semblables chez aucun autre Bostrychide.

⁽²⁾ Un individu de Soembawa (Coll. Bedel).
Ann. Soc. Ent. Fr., Lxvn, 1888.

Distribution géographique. — Inde. Indo-Chine. Chine méridionale, Insulinde. Nouvelle-Guinee, Madagascar et Comores.

Nous citons seulement ci-dessous les localités extrêmes de la peri-

pherie de l'aire d'habitat.

Sind Coll. Moore - Oberthur, Satledj : env. de Simla Coll. Oberthur). Bhoman anglais : Maria Basti Coll. Oberthur - Bhamo Fea ta Musee de Genek : Yunnan occidental D' Anderson in Coll. Oberthur : Fou-kien : Amoy Musee de Leyde : Philippines I. Mariannes Marche in Muséum de Paris : I. Aron , Musée de Leyde et Timor Lacet Waterhouse Nouvelle Caledonie : Moindou , Coll. Gambey - Oberthur , Nouméa (Ph. François) 1 : Mayotte (Coll. Musseech - Oberthur

Biologie. — A Calicut, cette espece perfore les caisses a thé faites du bois de Bombax malabarieum (Bairlow).

Heterobostrychus hamatipennis*.

Voir caracteres du groupe III et tabl, des espèces 8. — Fig. 173 du texte).

Lesne, 1895, Ann. Fr., 1895, p. 173 (59).

niponensis Lewis, 1896, 4nn. Nat. Hist., ser. 6, vol. XVII, p. 339 3

Long 9-45-42 mill — Parailele, assez large, robuste; brun fonce, avec les cuisses quelquelois rougeâtres. Dessus du corps couvert d'une pubescence rousse, extrêmement courte et assez éparse, plus dense près du bord antérieur du pronotum et, chez le 6, sur la declivite apicale des élytres qui paraît souvent recouverte d'une serte de pulve-rulence jaune. Pubescence de l'écusson plus dense, déterminant parfois une tache claire bien apparente Pubescence ventrale moins courte et plus abondante que celle du dessus du corps. Tête grosse. Front plus ou moins ponetué ou râpenx. Épistome densement pubescent, surtout chez le 6, finement carené longitudinalement au milieu Labre pubescent en dessus Sculpture de l'aire postérieure du pronotum assez grossière, râpeuse, formée de tubercules scalloides, plus saillants chez la 2. Angles postérieurs du prothorax géneralement droits, poin tus, rarement arrondis, parfois légerement lobés chez la .. Ponctuation dorsale des elytres tres forte et tres dense, assez regulièrement seriée.

d'Déclivité apicale d'ordinaire moins fortement et moins densement ponctuée que le dos des élytres, et présentant de chaque cole une apo-

⁽¹⁾ Il est vraisemblable que l'existence de l'H. aequalis en Nouvelle-Coledonie resulte d'une importation relativement recente.

physe marginale subcylindrique, assez épaisse, obliquement tronquée au sommet et pointue en dedans. Rebord inférieur de la déclivité bien

net, brillant, détaché latéralement du bord même de l'élytre. Articles 2 à 4 des tarses antérieurs munis de longues soies en dessous.

Q Yeux plus gros. Déclivité apicale aussi fortement ou plus fortement ponctuée que la région dorsale, cette ponctuation très serrée; apophyses marginales remplacées chacune par un calus; rebord inférieur non distinct latéralement du bord même de l'élytre. Tarses antérieurs sans longues soies en dessous.

Cette espèce est assez variable au point de vue de la sculpture et de la pubescence dorsales, de la forme de l'échancrure antérieure et des angles postérieurs du prothorax et surtout au point de vue de la forme des apophyses élytrales du 5, dont la position par rapport à la suture varie sensiblement aussi.

Ces apophyses ont généralement la forme que nous avons décrite. Chez les individus du Tonkin, elles sont plus épaisses et moins pointues à l'extrémité.

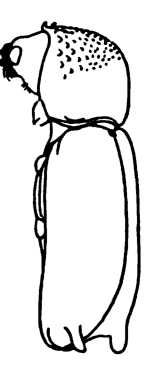


Fig. 175. — Heterobostrychus hamatipennis
Lesn. A.

Dans les exemplaires de l'archipel Riou-Kiou, elles sont moitié plus courtes que d'ordinaire tout en restant aussi épaisses. Les spécimens de l'île Maurice ont une forme un peu plus courte que ceux d'Asie; les apophyses élytrales du & sont bien développées, pointues en dedans au sommet. Les individus de Madagascar diffèrent à peine de ceux de l'Inde. Nous n'avous pu utiliser ces variations pour caractériser des races suffisamment distinctes.

L'Heterobostrychus hamatipennis établit une transition entre les Bostrychopsis et le genre actuel. Le & possède en effet bien des caractères du & hétéromorphe des Bostrychopsis: profil céphalique, suture frontoclypéale, pubescence clypéale, cornes prothoraciques, visibilité des pleurites du dernier segment apparent de l'abdomen.

Distribution géographique. — Inde, Indo-Chine, Chine méridionale. Japon méridional, Philippines, Bornéo, Madagascar, Ile Maurice.

Inde septentrionale: Dehra Doun (Coll. Moore > Oberthür); Sikkim (Coll. Oberthür); Bhoutan anglais: Maria Basti (Coll. Oberthür); Sylhet British Museum). Maïssour (Coll. Boutarel). Ceylan (British Museum; Coll. Oberthür). Malacca (Coll. de Marseul). Saïgon (Germain in Museum de Paris). Hué (Coll. Fairmaire; Coll. Fleutiaux). Laos (Parie in Museum de Paris). Tonkin (Museum de Paris). Chang-Haï

Musee de Vienne, Archipel Riou-Kiou: I. Oshima Ferrié in Coll Oberthon: et l. Okinava Leicis: Japon: province de Satsuma 'Coll Oberthor, Palaouan Coll. Bedel; Coll. Oberthor: Mindanao (Coll. Baer Borneo occidental: Rivière Sambeh (Fr. Buffut in Coll. Oberthor: Madagascar: Baie d'Antongil Mocquerys in Coll. Alluand: Antianaks D' Jaillet in Coll. Alluand: Tamatave (D' Ch. Martin: I. Maurice D' d'Emmerez in Coll. Alluand, Museum de Paris.

Heterobostrychus brunneus*.

(Voir caractères du groupe IV et tabl. des espèces 1, 7. — Fig. 44. 469, 176, 177 du texte.

Murray, 1867, Ann. and Mag. of Nat. Hist., XX, p. 92. Id., 1878, Col. Old Cal., p. 115. — Quedenfeldt, 1886, Berl. ent Zeitschr., 1886, p. 326.

Grayanus* Wollaston, 4867, Col. Hesp., p. 109.

picipennis* Fåhraeus, 1872. Öfc. Vetensk. - 1kad. Forh., XXVIII. p 669.

Long. 5-44 mill. — Brun, presque mat, un peu plus fonce sur le prothorax; dessous et pattes souvent rongeatres. Corps couvert d'une

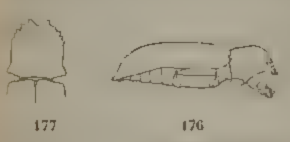


Fig. 176 et 177. — Heterobostrychus brunneus Murr. Profil et prothorax, vu de dessus

pubescence rousse extrémement courte, couchée. Front et epistome finement et ràpeusement ponctués. Elytres a peine redresses à l'apex, fortement et densement ponctues, leur ponctuation non regulierement sériée; ponctuation de la declivité postérieure un peu plus forte que celle de la région dor sale. Rebord de la declivité

ecarté latéralement de la marge elytrale. Suture peu saillante sur la declivité. Abdomen couvert d'une ponctuation fine, dense, râpeuse

Comparé a la C, le S à l'echanceure antérieure du prothorax moins large et plus profonde avec ses uncus limitants plus longs et plus fortement redressés. Ces différences sexuelles, d'ailleurs faibles, ne sont pas toujours faciles à apprécier à cause de la variabilité des uncus prothoraciques et de l'échanceure qu'ils délimitent. Cette dermere est tantôt arquée, tantôt anguleuse, trapezoide ou rectangulaire. Les deux premiers cas de se présentent guère que chez la Q.

Les angles postérieurs du prothorax sont également variables, ainsi que la grosseur et la densité des grains de l'aire postérieure du pronotum.

Il serait possible que cette espèce eut quelque parenté avec le Bostrychus capucinus et le Dexicrates robustus; mais c'est avec les lieterobostrychus aequalis et hamatipennis qu'elle a les affinités les plus étroites et les plus évidentes.

Distribution géographique. — Toute l'Afrique intertropicale et australe, depuis le Sénégal et les sles du Cap Vert (S. Thiago, Wollaston), le Soudan (Coll. Abeille de Perrin). l'Abyssinie (Raffray in Coll. Oberthür) et le pays des Somali (Bottego in Musée de Gênes), jusqu'au Cap de Bonne-Espérance. Madagascar : Nossi-Bé (Pierron in Muséum de Paris).

Genre Bostrychoplites #. g.

(Voir tabl. des genres 2, 4, 8, 9).

Capsule céphalique rétrécie entre les yeux et le vertex, son profit dorsal décrivant une courbe rentrante entre l'épistome et le vertex; la

tête comprend ainsi une portion basilaire globuleuse, renflée surtout en dessus et une portion antéoculaire déprimée, élargie en avant, dans la région clypéale (1). Épistome convexe le long de



Fig. 178. — Capsule cephalique du Bostrychopliles cornutus Ol., vue de dessus et de profil.

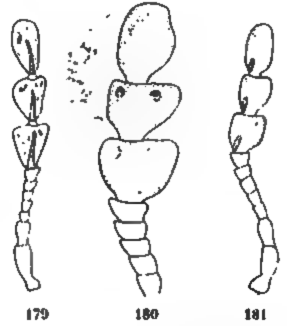
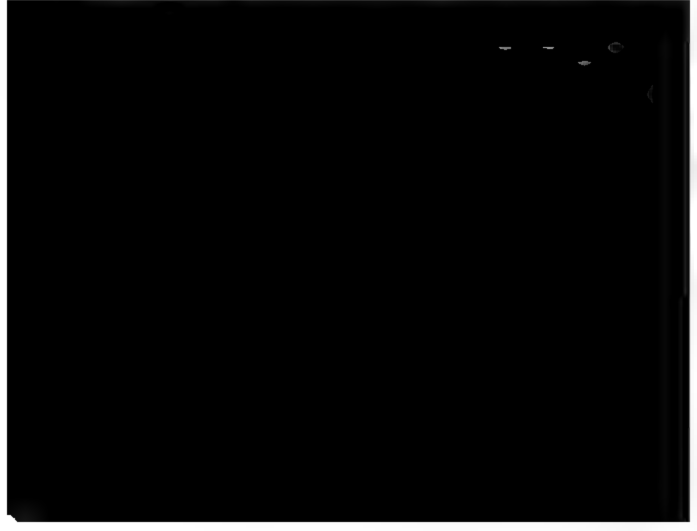


Fig. 179 à 181. — Antennes des Bostrychoplites Zickeli Mars. (fig. 179), productus Imh. (fig. 180) et cornutus Ol. (fig. 181).

(1) Ces caractères s'atténuent beaucoup ches les femelles de petite taille du B. Zickeit.

son bord antérieur, échancré en avant, ses angles antérieurs plus ou moins aigus et saillants, embrassant les côtés du labre. Suture fronto-clypéale fine, distincte sur une partie de sa longueur, jamais fortement enfoncée. Cadre buccal presque toujours fortement denté au-dessous des yeux, parfois seulement lobé (B. Normandi). Sous-menton trapézoide. déprimé au milieu du bordantérieur, ses angles antérieurs plus ou moins proéminents. Yeux saillants, fortement surélevés au bord postérieur. Articles de la massue antennaire sans taches pileuses nettement délimitées (1). Angles antérieurs du prothorax prolongés, dans les deux sexes, en cornes robustes. Déclivité antérieure du pronotum abrupte, son aire postérieure converte de granules écrasés ou non, ou ornée d'une sculpture en écailles imbriquées, mais toujours dépourvue de points enfoncés. Pas de tubercules proprement dits au bord supérieur de la déclivité apicale des élytres. Méso et métasternum en contact au bord externe de la hanche intermédiaire. Saillie intercoxale de l'abdomen présentant une facette plane ventrale. 5° segment abdominal apparent simple dans les deux sexes. Calcar des tiblas antérieurs incurvé, plus ou moins développé. 2º article des tarses postérieurs aussi long ou plus long que le dernier; 3° article un peu plus long que 4°; articles 2-4



granules interposés. Tibias postérieurs sans soies dressées a la face externe. Cornes prothoraciques infléchies (fig. 184).

- 2-3 Tarses postérieurs plus longs que les tibias correspondants. Épistome éparsement ponctué, brillant, légèrement saillant au milieu du bord antérieur, ses angles antérieurs infléchis, aigus. Cadre buccal faiblement lobé audessous des yeux. Aire postérieure du pronotum présentant au milieu des granules écrasés, allongés, brillants, assez denses. Élytres peu fortement et assez irrégulièrement ponctués, déprimés dans la région postérieure le long de la suture; bord apical non denticulé en dessous, angulé de chaque côté avant l'apex. Forme plus allongée. & Face interne des tarses antérieurs sans longues soies. Long. 7-8 mill...... B. Normandi Lesn
- 3.2 Tarses postérieurs un peu plus courts que les tibias correspondants. Épistome assez tinement ponctué en arrière, fortement en avant, droit au bord antérieur, ses angles antérieurs bien marqués mais non aigus. Cadre buccal nettement denté au-dessous des yeux. Aire postérieure du pronotum couverte de petits granules non écrasés, subcirculaires. Élytres fortement et régulièrement ponctués, a peine déprimés en arrière dans la région supérieure de la déclivité; bord apical deuticulé en dessous, non angulé avant l'apex. Forme plus courte (fig. 483. 3 Tarses antérieurs avec de longues soies au côté antéro-interne. Long. 5-10 1 2 mill B. Zickoli Mars.
- 4-1 Élytres avec des nervures dorsales plus ou moins saillantes, au moins en arrière. Vertex non impressionné, Angles anterieurs de l'épistome prolongés en dent aigué tig. 178. Tibias postérieurs munis de soies plus ou moins dressées sur leur tranche externe.
- 5-8 -- Nervures dorsales des élytres également saillantes sur toute leur longueur: portion apicale épaissie de la nervure marginale externe non confondue avec le bord de l'élytre. Surface élytrale densément ponctuée, et en outre granuleuse. ¿ Front orné de longs poils roux plus ou moins dressés.
- 6-7 Nervures dorsales des élytres cariniformes. 2º article

B megaceros n. sp.

- 85 Nervures dorsales des élytres non saillantes en avant, carinilormes ou costiformes en arrière. Tégument des élytres non granuleux, au moins dans la moitié antérieure.

 Milieu du front dépourvu de longs poils dressés.
- 10-9 Dernier segment apparent de l'abdomen régulierement arrondi en arrière. ♂ Angle apical des élytres sans lobe mamilliforme. ♀ Élytres non proeminents à l'extremité.
- 12-11 Deuxième article des tarses postérieurs non ou seulement un peu plus long que le dernier. Sillon médian du pronotum généralement peu enfoncé.

Revision des Bostrychides.

- 43-20 Suture élytrale longée de chaque côté, sur la déclivité apicale, par deux côtes élevées lisses et brillantes. Écailles ou granules écrasés du milieu de l'aire postérieure du pronotum petits ou moins de deux fois aussi longs que larges.
- 14-15 Les deux premiers articles de la massue antennaire pris ensemble notablement moins longs que les cinq précédents réunis; articles 3.7 des antennes assez allongés, peu serrés, le 7° aussi long que large (fig. 195). d'Corne prothoracique munie d'un tubercule en dessous, près de sa base. Long. 13-18 mill. . B. protrudens Murr.
- 45-44 Les deux premiers articles de la massue antennaire pris ensemble aussi longs ou plus longs que les cinq précédents réunis; articles 3-7 des antennes serrés, augmentant graduellement en largeur. le 7° environ deux fois aussi large que long (tig. 198).
- 46-49 Bord apical des élytres, vu de dessus, entaillé au niveau de la suture. Q Les deux nervures dorsales de chaque élytre séparées l'une de l'autre en arrière par trois rangées de points enfoncés.
- 17-18 Apex des élytres, vu de dessus, échancré birectangulairement (fig. 196); bord inféro-apical présentant de chaque côté 3 (♂) ou 4 (♀) tubercules saillants, outre celui de l'angle sutural (fig. 197). Corps large. ♂ Cornes prothoraciques munies chacune d'un tubercule en dessous. Long. 41-43 2 3 mill B. valens n. sp.
- 18-17 Apex des élytres, vu de dessus, présentant une simple encoche; tubercules du bord inféro-apical obsolètes ou peu marqués. Forme étroite. 5 Cornes prothoraciques non tuberculées en dessous. —Long. 9 1 2-10 mili.

 B. armatus n. sp.
- 19-46 Bord apical des élytres, vu de dessus, décrivant une courbe ininterrompue, sans encoche au niveau de la suture. C Les deux nervures dorsales saillantes de chaque élytre séparées entre elles par deux rangées de gros points confluents. Long. 9 mill...... B. dicorns n. sp.
- 20-13 Suture des élytres épaissie, sur la déclivité apicale, en un large bourrelet granuleux et inégal. Grains écrasés du milieu de l'aire postérieure du pronotum grands, con-

Bostrychoplites Normandi*.

(Voir tabl. des espèces 1, 2. - Fig. 182 du texte).

Lesne, 1897, Bull. Soc. ent. Fr., 1897, p. 236.

Long. 7-8 mill. — Allongé, parallèle, les élytres un peu élargis en arrière; brun, avec les antennes rousses. Tête présentant sur le vertex une impression en arc de cercle peu enfoncée. Front lisse, assez brillant, gibbeux entre les yeux. Suture fronto-clypéale très fine, à poine indiquée. Épistome éparsement et finement ponctué. Prothorax



Fig. 182. Bostrycko-

à peine plus long que large, largement arrondi aux angles postérieurs, les angles antérieurs prolongés chacun en une corne peu épaisse, infléchie. Aire postérieure du pronotum irrégulièrement ponctuée sur les côtés et dépourvue de sillon médian. Suture saillante sur la déclivité apicale. Dernier segment apparent de l'abdomen arrondi au bord postérieur.

- d'une saillie sur leur face inférieure, près de l'extrémité.
- ♀ Front un peu moins gibbeux que chez le ♂. Cornes prothoraciques sans saillie anté-apicale à la face inférieure.



Reichei + Fairmaire (nec Marseul), 1882, Ann. Fr., 1882, p. 66.

Long. 5-10 1 2 mill. — Brun, moins allongé que le précédent, d'aspect glabre, la pubescence dorsaie étant extrêmement courte et peu

dense. Impression du vertex fortement enfoncée. Suture fronto-clypéale variable, bien marquee ou non. Front brillant, lisse ou peu densément granuleux. Épistome couvert le long de son bord antérieur d'une ponctuation forte et confluente, granuleuse. Angles antérieurs de l'épistome infléchis, non saillants, marqués, mais obtus. Cadre buccal présentant une dent large au-dessous des yeux. Massue antennaire plus longue et plus làche que chez le Normandi. Prothorax à peu près aussi long que large, arrondi sur les côtés, ses angles postérieurs arrondis; angles antérieurs prolongés chacun en une corne allongée, peu

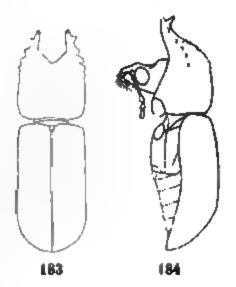


Fig. 183 et 184. — Bostryckoplites Zickeli Mars. C.

épaisse, infléchie. Aire postérieure du pronotum dépourvue de sillon médian, couverte de granules deuses, non écrasés. Élytres plus courts que chez la plupart des autres espèces du genre, fortement, densément et sérialement ponctués dans la région dorsale; ponctuation de la déclivité apicale moins forte et moins enfoncée. Suture saillante sur la déclivité.

Les principaux caractères sexuels ont été donnés plus haut. Le & présente en outre plusieurs particularités remarquables. L'une d'elles est la présence de deux cavités contigués, d'ailleurs peu profondes, s'ouvrant côte à côte au milieu de l'impression du vertex.

On n'observe pas chez la 🤉 les longues soies qui garnissent la face interne des tarses du 🤼

Distribution géographique. — Afrique septentrionale, sant la Berbérie du Nord.

Sénégal: Podor (Maindron in Muséum de Paris). Tomboucton (Coll. Pic). Soudan [Marno in Musée de Vienne; Coll. Fairmaire]. Sahara algérien et tunisien: Tougourth (D' Thiébault; de Vauloger): Biskra (Henon); El Ayata (Coll. Théry); Kebilli (D' Normand). Egypte. Nubie (Botta in Muséum de Paris]. Abyssinie (Raffray). Erythrée: Massaonah. Keren.etc. (Musée de Gênes). Choa (Fairmaire). Sonnar (Musée de Berlin). Baie de Tadjourah. Maindron, D' Joussenume, etc.). Pays des Somali (Révoit

in Coll. Oberthür) : cours de l'Ouebbi Ganana et lac Bass Narok (Bottego in Musée de Gênes). Hedjaz : Djeddah (Coll. de Marseul).

Biologie. — A Kebilli, M. le D' Normand a observé que cette espèce vit dans la nervure principale des feuilles sèches de Palmier on djerids », servant à couvrir les habitations arabes; elle se développerait aussi dans le bois de Palmier. Elle est nocturne et vient aux lumières de 8 à 10 heures du soir (D' Normand). On la trouve de mat à septembre.

Bostrychoplites cornutus.

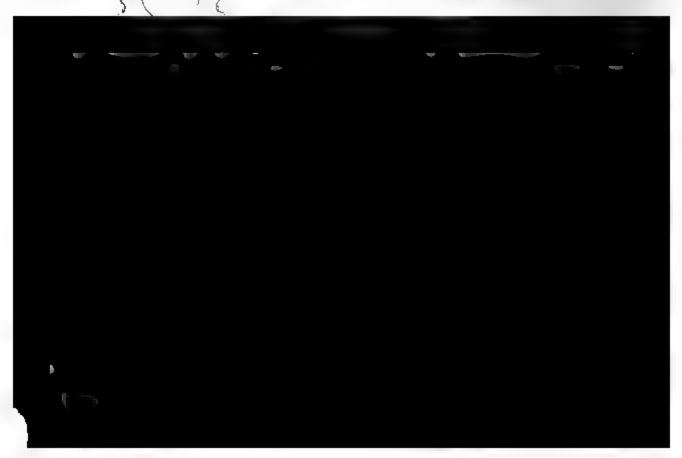
(Voir tabl. des espèces 4, 5, 6. — Fig. 34, 178, 181, 185, 186, 187 du texte).

Olivier, 1790, Enc. Méth., Ins., V, p. 108. — Id., 1795, Ent., IV, nº 77, p. 7, Pl. I, f. 5. — Fâhraeus, 1872, Öfc. Vet.-Akud. Förh., 1871, p. 663

? abyssinicus Murray, 1867, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 3º sér., XX, p. 90. — Id., 1878, Col. Old Cal., p. 113.

Long. 64/2-17 1/2 mili. — Allongé, parallèle, d'un brun rendu souvent grisatre ou roussatre par la présence d'une pubescence très courte, subsquameuse, appliquée au tégument. Suture fronto-cly péale variable, peu enfoncée, souvent effacée sur les côtés.





sillon longitudinal peu enfoncé, prolongé parfois jusqu'au bord postérieur par un étroit espace longitudinal lisse. Élytres plus de deux fois aussi longs que le prothorax (cornes non comprises), densément granu-

lés et ponctués, parcourus longitudinalement par trois nervures discoïdales caréniformes dont l'interne, également saillante dans toute sa longueur, est généralement plus élevée que les deux externes; la crête de cette nervure interne est tantôt rectiligne, tantôt finement ondulée. Nervure marginale des élytres saillante en arrière, déterminant au bas de la déclivité apicale un bourrelet séparé par un sillon du bord même de l'élytre. Bord inféro-apical finement granuleux, non denticulé. Poitrine et abdomen finement et densément granuleux. Tibias et tarses postérieurs subégaux en longueur.

de longs poils roux à demi dressés. Cornes prothoraciques comprimées, les parties déclives de l'échancrure qu'elles délimitent couvertes d'une pilosité abondante, assez longue, roux doré.



Fig. 187 et 188. —
Tarses postérieurs
du Bostrychopli
tes cornulus Ol.
(fig. 187) et du B.
meyaceros Lesn.
(lig. 188). ...

Cette espèce a, comme les suivantes, des cornes prothoraciques très robustes et non infléchies et son prothorax est conformé différenment de celui des deux espèces précédentes. Son caractère le plus remarquable est la fermeture des cavités cotyloïdes antérieures, par suite de l'accolement presque exact des épimeres prothoraciques.

Distribution géographique. — Très répandu dans toute l'Afrique moyenne et méridionale depuis le Sénégal, le Soudan, les environs de Kharthoum (Muséum de Paris), l'Abyssinie, l'Érythrée [Keren, etc. (Beccari, Ragazzi, Antinori in Musée de Génes); Assab (Ragazzi in Musée de Génes)] et le pays des Somali (Robecchi, Ruspoli, Bottego in Musée de Génes), jusqu'au Cap de Bonne-Espérance, Madagascar, Comores et Mascareignes (La Réunion, Maurice). Arabie occidentale : Hedjaz, Djeddah Coll. de Marseul ; Yémen, Zebid (Arnaud in Muséum de Paris (4).

(1) W.-J. Burchell (Travels in the interior of Southern Africa, t. I. p. 325. Londres, 1822) parlant d'un Acacia qui croît non loin du fleuve Orange, dans la région du Griqualand, rapporte ce qui suit : « Beaucoup de ces aibres dépérissaient de vieillesse, et leurs branches mortes, à demi fendues, inclinaient leur pointe vers le sol. Ce singulier mode de dépérissement était presque particulier à l'Acacia et il était sans doute occasionné par la plus longue

Bostrychoplites megaceres n. sp. (o).

(Voir tabl. des espèces 4, 5, 7. - Fig. 188, 189, 190 du texte).

Cette espèce est très voisine de la précédente. Le d'unique que j'ai examiné diffère de celui du cornutus par ses cornes prothoraciques

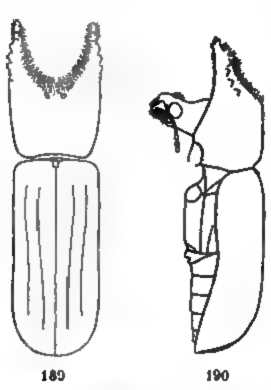


Fig. 189 et 190. — Bostrychoplites megaceros Lesn A.

plus grandes, plus droites, armées de dents plus robustes. Le bord supérieur de la pente déclive antérieure du prothorax présente au milieu quatre tubercules arrondis. lisses et brillants, disposés en trapèzo. Ces quatre tubercules existent assez souvent chez le cornutus of, mais ils sont plus écartés les uns des autres et plus petits. Les granules du milieu de l'aire postérieure du pronotum sont moins saillants, plus écrasés que chez le comutus. Les nervures élytrales ne sont nullement caréniformes, mals costiformes, et les poils subsquameux des élytres sont plus étroits et plus allongés. Les brosses de poils sous-tarsiennes, surtout celles des pattes pos-



Distribution géographique. — Afrique orientale allemande : Kondoa (Bloyet in Muséum de Paris). — Type unique.

Bostrychoplites productus.

(Voir tabl. des espèces 4, 8, 9. — Fig. 43, 480, 491, 492 du texte).

Imhoff, 1843, Verh. Nat. Gesellsch. Basel, V, p. 176. — Murray, 1867, Ann. and May. of Nat. Hist., XX, p. 90, fig. — 1d., 1878, Col. Old Cal., p. 113. — Lesne, 1896, Bull. Soc. ent. Fr., 1896, p. 335.

lunigera Thomson, 1838, Arch. ent., II, p. 83 (partim).

Ludocici* Fairmaire, 1883, Ann. Fr., 1883, Bull., p. cxxxii (5). -- Id., 1887, Ann. Fr., 1887, Bull., p. xxxiv.

semicostatus † Fairmaire (nec Thomson), 1883, Ann. Fr., 1883, Bull., p. cxxxii (\$). — Id., 1887, Ann. Fr., 1887, Bull., p. xxxiv.

Long. 14-24 mill. — Allongé, parallèle, noir, brillant et d'aspect glabre en dessus, couvert sur la poitrine et sur l'abdomen d'une pubescence

rousse, dense et très fine. Portion antérieure de la tête moins déprimée que chez les espèces voisines. Suture fronto-clypéale faiblement indiquée, effacée latéralement. Angles postérieurs du prothorax plus ou moins arrondis au sommet. Aire postérieure du pronotum parcourue au milieu par un sillon longitudinal bien net et couverte de grains fortement écrasés, brillants (4) ou ornée d'une sculpture simulant des écailles imbriquées (ු , Élytres très fortement et densément ponctués, présentant chacun, en arrière, deux nervures faiblement saillantes. Saillie intercoxale de l'abdomen plus étroite que chez les espèces précédentes. Tibias postérieurs plus courts que les tarses correspondants.

d'Échancrure antérieure du prothorax près de deux fois aussi large au fond qu'à 191

Fig. 191 et 192. — Bostrychopiites productus lmb., C[≥] (fig. 191) et ⊊ (fig. 192).

l'entrée. Cette échancrure présente, de chaque côté, un tubercule lisse et brillant, situé en dedans de la base des cornes; un autre tubercule semblable est placé à la face supérieure et près de l'apex de chaque corne. Bord inféro-apical des élytres angulé à la base externe des apo-

physes suturales. Tibias postérieurs avec des soies à demi dressées sur presque toute leur longueur.

Nous avons donne plus haut les autres caractères sexuels de cette remarquable espèce.

Distribution geographique. — Guinée; s'avance vers l'Est dans la partie orientale du Congo indépendant.

Cavally ,Bonhoure in Coll. Bedel'; Côte d'Ivoire; Côte de l'Or; Togoland, Benin; Kameroun; Congo français et Congo independant; An gola Quedenfeldt. Loanda Coll. Fairmaire.

Bostrychoplites cylindricus*.

Voir tabl. des espèces 4, 8, 10, 11. - Fig. 193 et 194 du texte\.

Fåhraus, 4872, Öfe. Vetensk. Akad. Forh., XXVIII, p. 668.

Long 9 14 mill. — Allonge, parallele, noir, tres finement et peu densement pubescent en dessus, sauf sur la déclivité antérieure du prothorax

193 194

Fig. 193et 194. Bostrychoplites cylindri
cus Fähr. Prothorax de la ;
vo de dessus
fig 193 , tarse
et tilna postérieurs (fig. 194 .

où la pubescence est plus dense, surtout chez le 🐦 poitrine et abdomen densement et tres figement pubescents. Front presentant souvent entre les yeux deux faibles calus gémines. Suture fronto-elypeale variable, peu enfoncee, souvent effacée lateralement Côtes du prothorax legerement arques, parfois presque rectilignes, les angles pesterieurs pointus, droits ou obtus, rarement arrondis au sommet. Aire posterieure du pronotum parconrue longitudinalement par un sillon médian bien enfonce et converte de granules fortement ecrasés, tres brillants, simulant, chez le 🖰 . des écailles imbriquées. Elytres densement et lortement ponctués, leur ponctuation devenant plus forte en arriere; nervures discoidales saillantes et carea. formes postérieurement; déchytlé apicale converte d'une ponctuation confluente mêlee de gramiles. Suture longce de part et d'autre, sur la declivité, par une carene lisse au moins aussi élevée que la suture ellemême. Bord infero apical des elytres mum de chaque. côte de 3 ou 4 tubercules dont l'externe, constamment

plus grand, est large, obtus ou arrondi. Tarses posterieurs plus longs que les tibias correspondants.

5 Cornes prothoraciques comprimees, non ou à peine convergentes, limitant une échancrure large, semi-circulaire,

2 Cornes prothoraciques courles, très robustes, comprenant une

échanceure plus profonde que large et dont le diamètre transverse est généralement inférieur à la largeur moyenne des cornes.

La forme du prothorax et la sculpture de la tête et des élytres sont variables. Le sillon médian du pronotum, dont l'enfoncement est d'ordinaire caractéristique, est peu marqué chez une « provenant de l'Ouzigoua (Coll. Oberthur).

Distribution géographique. — Afrique australe et moyenne; remonte vers le Nord jusque dans les parties méridionales du Congo français, à l'Onest, et dans le Sud du pays des Galla. à l'Est.

Congo français: Loudima Niadi, Cholet in Museum de Paris', Congo indépendant: Kinchassa Stanley-Pool', Waelbroeck in Musée de Bruxelles). Lac Stéphanie (Hohnel in Musée de Vienne', Afrique orientale allemande: Mhonda (Hacquard in Coll. Oberthür); Ousagara (Récoil in Muséum de Paris). Mozambique (Péringuey in litt.). Transvaal. Pays des Zoulou. Natal. Cafrerie. Pays des Basouto. Colonie du Cap.

Bostrychoplites protrudens*.

(Voir tabl. des espèces 4, 8, 40, 42, 43, 44, — Fig. 195 du texte)

Murray, 1867, Ann. and Mag. of Nat. Hist., XX, p. 88, fig. — Id., 1878, Col. Old. Cal., p. 111. — Lesne, 1896, Bull. Soc. ent. Fr., 1896, p. 335 (d).

luniger* Thomson, 4838, Arch. ent., H. p. 83 (partim' (3).

brevicornulus" Murray, 1867, Ann. and Mag. of Nat. Hist., XX, p. 91, fig. — Id., 1878, Col. Old. Cal., p. 444, (2).

Long. 13-18 mill. — Allongé, parallele, noir brillant, plus large que l'espèce précédente. Pubescence tres fine et éparse sur les parties dorsales, plus dense sur la poitrine et sur l'abdomen.

d'Suture fronto-clypéale fine, légèrement enfoncée au milieu. Prothorax un peu élargi en avant, ses angles postérieurs droits, mais non pointus au sommet. Cornes profhoraciques comprimées, munies chacune en dessous, près de la base, d'un tubercule large, arrondi. Ces cornes sont à peine convergentes et limitent une large echancrure semi-circulaire dont les parois déclives sont revêtues d'une pilosité rousse. Aire postérieure du pronotum parcourue par un fin sillon mé dian et converte de granules fortement aplatis, très brillants, et simulant des écailles imbriquées. Élytres densément et fortement ponctués, leur ponctuation devenant plus forte en arrière où ils présentent chacun deux on trois nervures costiformes, séparées entre elles par

deux rangées de gros points enfoncés; déclivité apicale moins fortement ponctuee que la région postéro-dorsale et munie d'un rebord



Fig. 195 — Bostrychoplites protrudens Muir.

inferieur lisse; bord infero-apical montrant, de chaque côte, 3 ou 4 tubercules dont l'externe est le plus large. Apex des élytres yn de dessus présentant une encoche a la suture. Tarses postérieurs un peu plus longs que les tibias correspondants.

La présence d'un tubercule obtus sous la corne prothoracique ne s'observe guère que chez ce o et chez celui de l'espèce suivante.

© Nous rapportons au ♂ qui précède la © décrite par Murray sous le nom de brewornutus. Elle n'en diffère que par les caractères sexuels habituels chez les espèces voisines : prothorax moias grand, a cornes antérieures plus courtes et plus larges, huntant une echan-

crure beaucoup moins grande; sculpture de l'aire posterieure du pronotum formée sculement de grains ecrasés n'avant pas l'apparence d'écailles imbriquées. Elle se distingue aussi du o par l'absence de tubercules sous les cornes prothoraciques et par le rebord inferieur de la déchvité apicale rugueux. Ces deux derniers caractères sexuels se retrouvent dans l'espèce suivante.

Distribution geographique. Guinée moyenne.

Vieux-Calabar (Murray ; Gabon 'Coll. Fairmaire); Franceville (Coll Oberthur ; entre Banana et Bonia Tschoffen in Musee de Bruxelles)

Bostrychoplites valens n. sp.

(Voir tabl. des especes 4, 8, 10, 42, 43, 45, 46, 47, -- Fig. 496 et 497 du texte

Long 44-43 2,3 mill. — Noir brillant, d'apparence glabre en dessus ; cuisses rougeatres , J. Sillon prothoracique indique seulement en avant. Dent externe du bord inféro-apical des élytres plus saillante que les dents internes.

Declivite anterieure du prothorax abondamment velue. Nervures dorsales des élytres separées a leur extremite postérieure par deux rangees de points enfoncés; rebord inferieur de la declivite apicale lisse. ? Largeur moyenne des cornes prothoraciques moindre que celle

de l'échancrure qu'elles délimitent. Grains ecrasés de l'aire postérieure du pronotum plus petits que chez le 🛫. Rebord inférieur de la déclivité apicale un peurugueux.

Au point de vue du facies, cette espece rappelle heaucoup la précédente : l'aspect du tégument dorsal et la ponctuation des élytres sont semblables, mais le corps est notablement plus court que celui du protrudens.

Distribution geographique. — Région du Tanganyika : Mpala P. Guillemé in Coll. Oberthur'. — 3 individus.



Fig. 196. — Bostrychoplites vatens Lesa,



Fig. 197. — Bostrychopistes rateus Lasa. Bord inféro-apical des élytres, vu de trois quarts.

Bostrychoplites armatus n. sp.

(Voir tabl. des espèces 5, 8, 40, 42, 43, 43, 46, 48).

Long. 9 1 2-10 mill. — Allongé : d'un brun plus ou moins foncé, brillant et presque glabre en dessus : cuisses souvent rougeàtres. Eu outre des caractères cites plus haut, cette espèce se distingue du protrudens, dont elle est voisine, par son prothorax moins court, par les grains écrasés de l'aire postérieure du pronotum plus petits, par la ponctuation basilaire des élytres moins forte, assez espacée, par la convexité plus marquée de la déclivité apicale des élytres qui est par suite plus abrupte. Les tubercules du bord infero-apical des élytres sont obsolètes. Le silion prothoracique est très fin, mais sa présence n'est pas constante. La déclivité apicale montre des granules entre les points.

Chez le ", on n'observe, sous chaque corne prothoracique, qu'un vestige de tubercule à peine indiqué; les parois déclives de l'échan-crure du prothorax sont abondamment velues de poils roux. Deux rangées de points enfoncés séparent les extrémités postérieures des deux nervures saitlantes de chaque élytre.

Distribution géographique. — Madagascar et Mozamblque.

Diégo-Suarez (Coll. Oberthür; Coll. Alluaud); Baie Delagoa (Coll. Bedel). — 6 individus ♂ ♀ (4).

Je rattache à cette espèce un exemplaire Q du bassin du Zambèze (2) mesurant 11 2,3 mill. (cornes comprises) et différant de la Q type par son corps un peu plus allongé, très finement et assez densément pubescent en dessus.

Bostrychoplites dicerus n. sp. (Q).

(Voir tabl. des espèces 4, 8, 10, 12, 13, 15, 19. — Fig. 198 du texte).



Fig. 198. — Bostrychoplites dicerus Lesn. ♀.

Très voisin du précédent. En diffère, en outre des caractères déjà indiqués, par le bord inféroapical des élytres nettement tuberculé. — Long. 9 mill.

Distribution géographique. — Sénégambie. Sénégal (Coll. Mniszech > Oberthür); Casamance (Coll. Fleutiaux). — 2 individus Q (3).

On trouve sur le Haut-Senégal A) une forme distincte de la précé-

trois espèces qui précèdent. Pubescence dorsale très sine et éparse, rousse; celle de la poitrine et de l'abdomen formée de poils sins, assez longs, mais peu denses. Front faiblement gibbeux entre les yeux. Su-

ture fronto-clypéale un peu enfoncée au milieu, obsolète sur les côtés. Dernier article du funicule antennaire moins de deux fois aussi large que long. Prothorax subcarré, très légèrement élargi en avant, ses côtés faiblement arquès, ses angles postérieurs arrondis. Cornes prothoraciques assez courtes, légèrement convergentes à la pointe, limitant une échanceure moins profonde que large. Milieu de l'aire postérieure du pronotum parcouru par un sillon bien marqué et couvert de grains fortement écrasés, brillants, deux fois aussi longs que larges. Ponctuation des élytres forte et dense, confluente en arrière; déclivité apicale rugueusement ponctuée et granulée, munie d'un rebord inférieur peu épais, rugueux. Sur la déclivité, la suture forme une saillie épalsse, rugueuse, portant des granules uniponetués au sommet. Apex des élytres, vu de dessus, émarginé au mi-



Fig. 199.
Bostrychoplites
pellatus
Lesn. Q.

lieu; bord inféro-apical sans tubercules bien distincts. Dernier segment apparent de l'abdomen convexe sur le disque. Tarses postérieurs plus longs que les tibias correspondants.

Distribution géographique. — Transvaal (Coll. Bedel). — Type unique.

Genre Neoterius n. g.

(Voir tabl. des genres 2, 4, 5, 7).

Corps allongé, cylindrique. Front transversalement saillant, séparé du vertex par une dépression transverse. Suture fronto-clypéale marquée. Angles antérieurs de l'épistome droits, pointus. Cadre buccal faiblement lobé au-dessous des yeux. Sous-menton trapézoide ou rectangulaire, presque plan. Articles de la massue antennaire sans taches pileuses nettement délimitées. Prothorax tronqué ou très légèrement échancré en avant, ses côtés légèrement arqués, ses angles postérieurs largement arrondis; angles antérieurs non prolongés en cornes. Bord antérieur du prothorax muni d'une rangée de dents dont les latérales sont plus grandes que les médianes, celles-ci quelquefois absentes. Bord inféro-apical des élytres non granuleux. Méso et métasternum légèrement écartés au côté externe de la hanche intermédiaire. Saillie intercoxale du premier segment apparent de l'abdomen présentant une facette plane ventrale. Dernier segment apparent de l'abdomen simple.

Calcar des tibias antérieurs normal, incurvé. Tibias et tarses munis de longues soies en dehors.

Les Nesterius sont confinés dans l'Amérique du Sud. Ils se répartissent en deux groupes de facles très différent :

Neoterius s. str.

N. Fairmairei.

N. pulvinatus.

N. mystax.

Dolichobostrychus n. subg.

N. gracilis.

N. angustus.

N. granulifrons.

N. fozzulatus.

Fig. 200.
Antenne
du Neoterius
pulvinatus Bl.

Les Dolichobostrychus constituent, avec le genre Parabostrychus, un type extrême parmi les Bostrychus sens. lat. Ils habitent les contrées à l'est des Andes. Les Neoterius sens. str. que l'on ne rencontre guère que sur le versant occidental de la même chaîne de montagnes, doivent être considérés comme reliant les précédents aux formes normales du groupe.

Les caractères sexuels des Dolichobostrychus nous sont inconnus; ceux des Neoterius vrais sont assez sensibles.

TABLEAU DES ESPÈCES.



4-3	— Pubescence couchée des élytres très abondante, mas-
	quant plus ou moins le tégument; nervures dorsales et
	suture dénudées. Cuisses rougeâtres. Long. 9-13 mill
	N. pulvinatus Blanch

- 5-4 Pubescence élytrale non apparente, clairsemée et extrêmement fine. Cuisses brunes. Long. 41 1,2-16 mili.
 N. mystax Blanch.
- 6-1 Front formant une sorte de bourrelet transverse à peu près également saillant en avant et en arrière (1) (fig. 208, 209). Aire postérieure du pronotum présentant une surface discoïdale brillante, lisse ou très finement ponctuée. Forme plus étroite, très allongée (2). (Dolichobostrychus n. subg.).
- 7-12 Prothorax complètement ou presque complètement dépourvu de longues soies dressées dans la région médio-postérieure de ses bords latéraux (fig. 210). Mandibules assez pointues.
- 9-8 Massue antennaire rousse. Flancs du prothorax sans pubescence couchée formant tache. Sommet des épaules concolore. Forme moins étroite.
- (1) La différence de conformation du front pourrait être exprimée autrement. Chez les Neoterius vrais, la ligne de saillie maxima du front longe le bord antérieur; chez les Dolichobostrychus, cette ligne d'élévation maxima est située à peu près à égale distance du bord antérieur et du bord posterieur du front.
- (2) En outre la cuisse et le tibia postérieur sont chacun plus courts que le tarse correspondant.

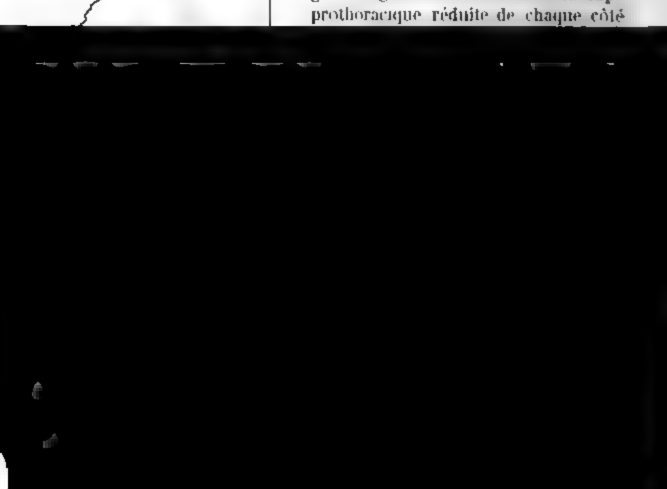
Nectorius Fairmairei*.

Voir tabl. des espèces 1, 2. - Fig. 201 et 202 du texte).

Lesne, 1895, Ann. Fr., 1895, p. 171.

Long. 10 12-11 mill. — Allongé, parallèle, légèrement élargi en arrière; brun, avec les appendices roussatres. Saillie antérieure du

front moins étendue en largeur que dans les deux espèces suivantes. Rangée marginale antérieure de la râpe prothoracique réduite de chaque côté



Nectorius pulvinatus*.

(Voir tabl. des espèces 1, 3, 4. — Fig. 35, 38, 200, 203 du texte).

Blanchard, 4851, in Gay Hist. Chil., V, p. 431, Pl. XXVI, f. 5.

Long. 9-13 mill. — Allongé, parallèle, légèrement élargi en arrière; coloration foncière brun roussatre, avec les cuisses et les antennes rou-

geâtres. Aire postérieure du pronotum couverte de granules denses, non ou à peine écrasés. Écusson densement et très finement velu. Élytres fortement ponctués, couverts d'une pubescence couchée, roux doré, dense, très apparente; nervures dorsales dénudées, saillantes, surtout en arrière, renflées chacune au bord de la déclivité apicale en un tubercule élevé; déclivité présentant en outre une très petite saillie latérale. De longues soies dressées, assez nombreuses, sur les élytres. Pubescence abdominale roux doré, abondante, assez épaisse, masquant presque le tégument.



Fig. 203. — Prothorax du Neoterius pulvinatus Bl., vu de dessous.

Chez le 💸, la forme du corps est plus conrie et plus large que chez la 🗘, et le prothorax est notablement plus grand.

Distribution géographique. — Chili. Mapel Gay in Muséum de Paris).

Nectorius mystax*.

(Voir tabl. des espèces 1, 3, 5, -- Fig. 204 a 206 du texte).

Blanchard, 4851, in Gay Host. Chil., V. p. 432.

Cette espèce est très voisine de la précèdente. Elle s'en distingue par sa taille généralement plus grande, par sa coloration brun foncé, avec les cuisses concolores, et par la pubescence des élytres non ou a pelne apparente, les poils de cette région étant extrêmement fins et épars. L'écusson, densément revêtu de poils blonds, tranche, par sa coloration claire, sur le reste du dessus du corps. La pubescence abdommale est dense, mais excessivement fine, et elle ne masque pas le tégument. Il n'y a que de rares soies dressées sur les élytres.

Outre les caractères sexuels cités plus hant, le 3 à les dents latérales saillantes du prothorax plus fortes et moins nombreuses que la 2 : une rangée de denticules garnit le hord antérieur du prothorax ; les granules de l'aire postérieure du pronotum sont nettement écrasés ; les

tubercules marginaux de la déclivité apicale des élytres sont plus sail-

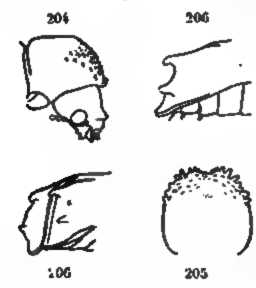


Fig. 204 à 206. — Neoterius mystax Bl. Ca. Avant-corps, vu de profit (fig. 204), prothorax vu de dessus (fig. 205) et extrémité postérieure du corps, vue de profit et de trois quarts (fig. 206).

lants que chez la Q et cette déclivité et assez fortement mais éparsement ponctuée.

La Q a le bord antérieur du prothorax largement dégarni de dents au milieu; sur les côtés, les dents sont au contraire plus saillantes que chez le d. Les granules de l'aire postérieure du pronotum sont moins déprimés et les tubercules élytraux plus petits. La déclivité apicale est fortement et densément ponctuée et, en outre, granulée.

Distribution géographique. — Chili, Pérou, Brésil (?).

Santiago, en septembre-octobre (Gay in Muséum de Paris), Brésil (Musée de Vienne).

Neoterius gracilis it. sp.

rière. Épaules un peu effacées. Ponctuation élytrale lorte, très donse, disposée en séries longitudinales contigués. Déclivité apicale des élytres munie d'un rebord inférieur réféchi, assez large, son bord latéral costiforme: bord supérieur présentant des calus costiformes rudimentaires. Suture fortement élevée dans la région supérieure de la déclivité. Tibia postérieur beaucoup plus court que le tarse correspondant, le deuxième article de celui-ci deux fois aussi long que le dernier.

Cette remarquable espèce est, de toute la sous-famille des Bostrychides hypocéphales, celle dont le corps est le plus allongé.

Distribution géographique. — Brésil : Caraça (Germain in Call. Oberthür). — Type unique.

Neoterius angustus*.

(Voir tabl. des espèces 6, 7, 9, 10. — Fig. 208 à 212 du texte).

Steinheil, 1873, Atti Soc. Ital. di Sc. Nat., XV (1872), p. 874.

Long. 7-10 12 mill. — Très allongé, parallèle, brun, avec les antennes et les palpes roussâtres; pattes rougeâtres. Front nettement se-

paré de l'épistome par une dénivellation brusque du tégument. Mandibules assez longues, assez pointues. Prothorax aussi long ou plus long que large, faiblement arqué sur les côtés, son maximum de largeur situé au milieu ou en avant du milieu; flancs presque dépourvus de longues soies dressées dans la région médiane. Portion brillante du disque du pronotum plus ou moins étendue, parcourue par un très fin sillon longitudinal, parfois ef-

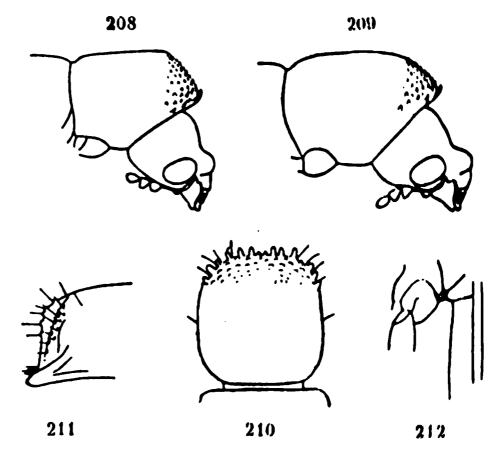


Fig. 208 à 212. — Neoterius angustus Strinh. Profil de l'avant-corps chez un individu a forme courte (fig. 208) et chez un individu à forme longue (fig. 209); prothorax vu de dessus (forme courte, (fig. 210); déclivité apicale des élytres, vue de profil (fig. 211); mode d'union des pièces méso et métathoraciques, au côté externe de la hanche intermédiaire (fig. 212).

tubercules marginaux de la déclivité apicale des elytres sont plus sail-

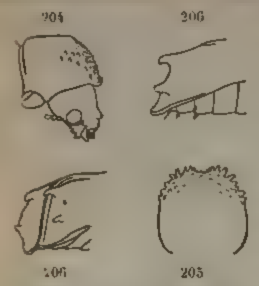


Fig. 204 à 206. Negterius mystax Bl. (... Avant-corps, vu de profit (tig. 204), prothorax vu de desaus fig. 20a) et extrémité posterieure du corps, vue de problet de trois quarts (fig 206).

lants que chez la 2 et cette declivité et assez fortement mais éparsement ponctuee.

La 🤉 a le bord antérieur du prothorax largement degarni de dents au milieu; sur les côtes, les dents sont au contraire plus saillantes que chezle &. Les granules de l'aire postérieure du pronotum sont moins déprimés et les tubercules élytraux plus petits. La déclivité apicale est fortement et densement ponctuce et, en outre, granulée.

Distribution geographique. Chili, Pérou. Brésil (?).

Santiago, en septembre-octobre (Gay in Museum de Paris , Brésil (Musée de Vienne,...

Nectorius gracilis n. sp.

(Voir tabl. des especes 6, 7, 8. — Fig. 207 du texte).

Long. 8 mill.; larg. aux épaules 1 4/2 mill. — Remarquablement

allongé, régulièrement parallele; brun fonce, avec les flancs du prothorax et les côtés de l'aire postérieure du pronotum couverts d'une pubescence roux clair formant une tache grise de chaque côté du prothorax ; épaules marquées d'une tache rouge au sommet. Antennes brunes, la massue plus soncée que le funicule. Dessus de la tête très finement et très densément granuleux, dénivelé entre le front et l'épistome. Bord antérieur de l'épistome à peine échancré. Mandibules aigués, pointues au sommet. Prothorax légèrement allongé, faiblement arqué sur les côtés, son maximum de largeur situé en son milieu; dents médianes de la rangée marginale de la râpe tres petites. Pubescence des ediés du prothorax dense et assez longue, couchée. Flancs du prothorax sans soies dressées. Milieu de l'aire postérieure du pronotum finement mais peu densement ponctué



Fig 207. Neoterius gracilis Lesn.

dans la moitié antérieure, très densément et finement granuleux en ar-

rière. Épaules un peu effacées. Ponctuation élytrale forte, très dense, disposée en séries longitudinales contiguës. Déclivité apicale des élytres munie d'un rebord inférieur réfléchi, assez large, son bord latéral costiforme; bord supérieur présentant des calus costiformes rudimentaires. Suture fortement élevée dans la région supérieure de la déclivité. Tibia postérieur beaucoup plus court que le tarse correspondant, le deuxième article de celui-ci deux fois aussi long que le dernier.

Cette remarquable espèce est, de toute la sous-famille des Bostrychides hypocéphales, celle dont le corps est le plus allongé.

Distribution géographique. — Brésil : Caraça (Germain in Coll. Oberthür). — Type unique.

Neoterius angustus".

(Voir tabl. des espèces 6, 7, 9, 10. --- Fig. 208 à 212 du texte).

Steinheil, 1873, Atti Soc. Ital. di Sc. Nat., XV (1872), p. 574.

Long. 7-10 1 2 mill. — Très allongé, parallèle, brun, avec les antennes et les palpes roussàtres; pattes rougeâtres. Front nettement sé-

paré de l'épistome par une dénivellation brusque du tégument. Mandibules assez longues, assez pointues. Prothorax aussi long on plus long que large, faiblement arqué sur les côtés, son maximum de largeur situé au milieu ou en avant du milien; flancs presque dépourvus de longues soies dressées dans la région médiane. Portion brillante du disque du pronotum plus on moins étendue, parcourue par un très fin sillon longitudinal, parfois ef-

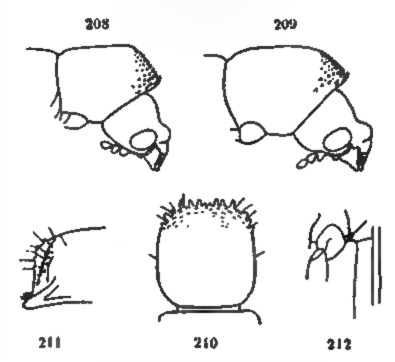


Fig. 208 à 212. — Neoterius angustus Steinh. Profil de l'avant-corps chez un individu à forme courte (lig. 208) et chez un individu à forme longue (fig. 209); prothorax vu de dessus (forme courte) (fig. 210) ; déclivité apicale des élytres, vue de profil (fig. 211); mode d'union des pièces méso et métathoraciques, au côté externe de la banche intermédiaire (fig. 212).

tion, l'extrémité de la mandibule gauche vient chevaucher sur celle de la mandibule droite. Une pubescence villeuse, courte et assez dense, d'un roux dore, revêt les côtes du prothorax et des élytres

Distribution geographique. — Province de Corrientes : Itali (A. d'Orbigny in Museum de Paris). — Type unique.

Genre Parabostrychus n. g. Voir tabl. des genres 2, 4, 5, 6.

Corps très allongé et très régulièrement cylindrique. Front modèrement convexe, séparé du vertex par une depression transverse pen profonde. Suture fronto-clypeale distincte. Épistome largement et peuprofondément échancré en avant, ses angles antérieurs aigus. Cadre buccai lobé au-dessous des yeux. Sous menton plan, trapézoide Articles de la massue antennaire sons taches pileuses nettement délimitées. Prothorax subcarré, regulièrement arrondi en avant, ses angles postérieurs arrondis; bord anterieur mum d'une rangée de dents assez petites, dont les deux medianes, rapprochees, sont plus developpees en longueur que les laterales. Aire postérieure du pronotum avec un espace median tres brillant. Élytres sans nervures dorsales saillantes: declivité apicale abrupte, rebordee au côte inféro-lateral. Méso et metasternum legerement écartés au bord externe de la hanche intermediaire Saillie intercoxale de l'abdomen présentant une facette plage ventrale. Calcar des tibias antérieurs, très court, droit. Cuisse et tibia posterieurs. l'une et l'autre notablement plus courts que le tarse correspondant. Articles 2-3 des tarses dilatés vers l'extremite, densement pileux sur la partie apicale de leur face interne; 2º article des tarses posterieurs aussi long que le dermer.

Les caractères exceptionnels du bord antérieur du prothorax et du calcar des tibias antérieurs justifient la création de ce genre dont la parenté avec les Dolichobostrychus est des plus évidentes. Au point de vue de la disposition des dents de la rape prothoracique, ces dermers peuvent être comparés aux Stephanopachys, tandis que le genre Purabostrychus rappelle, sous ce rapport, les Prostephanus,

La seule espece connue habite l'Asie sud-oriental

Parabostrychus elongatus*.

(Voir fig. 217 à 220 du texte

Lesne, 4895, Ann. Fr., 4895, p. 470.

Long 10 mill. - Très allongé, régulièrement parallèle; brun, avec

les antennes roussatres et les pattes rougeatres; téguments présentant de longues soies rousses, dressées, éparses, sur le dessus de la tête,

le bord antérieur du prothorax, la déclivité apicale des élytres. l'abdomen et les pattes. Front et épistome finement et assez densément granuleux, pubescents. Mandibules pointues. Prothorax plus long que large, légèrement arqué sur les côtés, l'aire postérieure du pronotum très brillante sur le disque où elle présente un très léger sillon longitudinal et une ponctuation très fine, éparse; côtés de l'aire postérieure finement et assez densément ponctués et râpeux. Elytres environ deux fois et demi aussi longs que le prothorax, très fortement et très densément ponctués (1), les points enfoncés disposés en séries longitudinales ; déclivité apicale abrupte, ponctuée et granuleuse. Suture modérément saillante sur la déclivité Bord inféro-apical

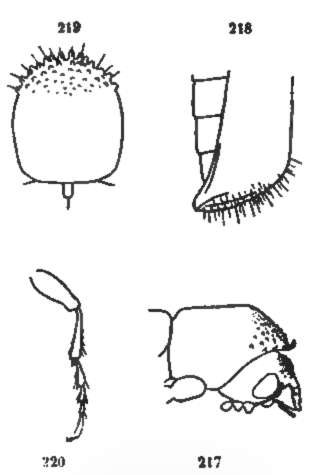


Fig. 217 à 220. — Parabostrychus elongatus Lesn. Avant-corps (fig. 217) et extremite postérieure du corps (fig. 218), vus de profil, prothorax vu de dessus (fig. 219): patte postérieure (fig. 220).

des élytres lisse. Prosternum court en avant des hanches antérieures.

Distribution géographique. — Tonkin (D. Langue in Museum de Parris). — Type unique.

Genre Bontrychulun n. g.

(Voir tabl. des genres 2, 4, 8, 40, 44, 46, 48, 49).

Corps cylindrique, court, de taille inférieure à la moyenne. Dessus de la tête régulièrement convexe, son profil décrivant un arc de cercle

(i) Plus fortement que chez le Neoferius augustus.

très régulier. Front simple. Épistome échancré en arc de cercle en avant, ses angles antérieurs pointus, droits ou aigus. Labre aussi

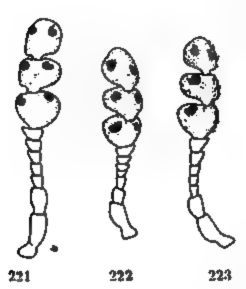


Fig. 221 à 223. — Antennes des Bostrychulus scabratus Er. (fig. 221), puncticollis Kies. (fig. 222) et syloperthoïdes Duv. (fig. 223).

large ou plus large que le tiers de l'espace interoculaire. Cadre buccal sans lobe saillant au-dessous des yeux. Sous-menton trapézolde, simple. Yeux petits, transverses. Antennes de 9 ou de 10 articles, ceux de la massue munis de groupes de poils dorés presque toujours bien apparents (1). Prothorax constamment dépourvu de cornes, ses angles antérieurs généralement à peine indiqués, munis d'une simple dent dressée ou mutiques (B. humeralis); bord antérieur du prothorax non avancé. Elytres sans côtes, carènes, ni tubercules discoïdaux, leur sillon marginal non brusquement interrompu en arrière. Méso et métasternum en

contact au côté externe de la hanche intermédiaire. Saillie intercoxale du premier segment apparent de l'abdomen présentant une lacette ventrale. Dernier segment apparent de l'abdomen tantôt simple dans les deux sexes, tantôt échancré ou fovéolé chez la Q seulement, tantôt mo-



lis, B. xyloperthoides, B. obesus), tantôt ces caractères sont localisés soit sur le dernier segment de l'abdomen (B. brasiliensis, B. ater), soit sur la déclivité apicale des élytres (B. scabratus).

Le centre de dispersion géographique des Bostrychulus paraît être l'Amérique du Sud. Des 48 espèces connues, 13 sont originaires de ce continent, 2 habitent l'Amérique centrale, 1 l'Amérique du Nord. La région méditerranéenne et la presqu'ile indo-chinoise en possèdent chacune une espèce.

TABLEAU DES ESPÈCES (1).

- 1-32 Angles antérieurs du prothorax armés d'une dent redressée insérée au bord ou très près du bord du prothorax. Antennes de 10 articles. Épistome sans pubescence perpendiculairement dressée.
- 2-29 Angles postérieurs du prothorax arrondis.
- 4-3 Côtés du protherax régulièrement arqués, parfois très légèrement.
- 5-28 Écusson plus petit que le dernier article des anten-
- 6-27 Suture fronto-clypéale marquée. Tibias postérieurs sans longues soies perpendiculairement dressées sur leur tranche externe. Pubescence du dessus du corps nulle on pen dense.
- 7-26 Sculpture des élytres non effacée au voisinage du bord supérieur de la déclivité apicale. Bord antérieur du prothorax, vu de devant, non ou à peine angulé au niveau de chacune des deux dents marginales; entre ces dents le bord antérieur n'est pas ou est a peine échancré.
- 8-11 Bord inféro-apical des élytres simple, entier, ni érodé

⁽¹⁾ Le Bostrychulus scapularis Gorh., dont il est question plus loin, ne figure pas dans ce tableau.

- ni denticulé. Suture élytrale simplement élevée, mais non reuflée en bourrelet sur la déclivité postérieure (fig. 225).
- 9-10 Déclivité apicale des élytres hérissée latéralement de poils dressés, incurvés vers le bas. Ponctuation de la déclivité non confluente, un peu moins forte que celle de la base des élytres. Élytres non redressés à l'apex, garnis, comme les côtés de l'aire postérieure du pronotum, de fines soies couchées, assez longues. Long. 3 1,2 mill. B. simplicipennis Lesn.
- 41-8 Bord inféro-apical des élytres érodé ou denticulé (1). Suture élytrale renflée, sur la déclivité postérieure, en un double bourrelet subparallélipipédique (2).
- 42-24 Ponctuation de la déclivité apicale des élytres non à la fois tres grossière, très servée et aréolaire.

- 45-46 Inchistic apprais are entires as a governor arrows. lord Visiber & Drote
- Heff Bourree summer preside here in outain some tion the taires of femiliary the Epstone by not titue at not animies for insometr and court a bette streets. The little discourse of design of tent Doors saligants que "het espece statique - Josepher segment apparent to bounded from a community Quadricentes ni miner et le ces de celebra de la 🕮 tus. Long 44 2 mill B. exigues i. sp
- kers anterieur de lebe die beseenige die dentiente His extremelies the her helicites surgeries of at TPTS LONG COLD STAND B fosces i si
- fix ff = The fr to principle up to the same professional
- 🚯 🛳 Tech, de allamae de la tres gentrames de absent on the processing and the second processing age person with a sumple of the meaning of the magnetic til Immigni sagni complete i complete i complete #Iffigure in the second with a 1 # 1 12 4 1 m. B punctically keeps
- 謝 数 一 1600 1. 1. or 2. get 2. Sh Charles Same flag of the control of the state of And the second second second second second 18 to 18 225 10 March 1997 2.45
 - Training to the second A CONTRACTOR _ .. _ _ .

B ate

100 miles at 140 _* -- * The second second second second

1.0

44

- group is the control of the many and the description. B Bornin o \$ 1 . 1 .
- 雪壁 二 Propertypes (A) (To Find and Diesert 21 ABS 2

and a service the community of the companies of the confidence from être compete a relatique ravote de rire gant en distri e recent bentegr:

dense, rendant peu distinctes les taches pilenses normales Aire posterieure du pronotum nettement sillonnée au milieu Surface du bourrelet sutural rugueuse. — 5 Dermer segment apparent de l'abdomen foveole

24-25 — Ponctuation dorsale des elytres forte — 2 Fovéole du dermer segment ventral legerement transverse, mai délimitée en avant, tres linement pubescente au fond; bord apical des élytres, vu de derrière, echancre a la suture; angles apicaux des élytres conjointement creusés en cupule fig 241). Long. 3 1 4-3 3 4 mill . . .

... B. cribripennis n sp.

- 25-24 Ponctuation dorsale des élytres tine jusqu'au voisinage de la declivité apicale.

 © Foveoie du dermer segment ventral semi circulaire, parfaitement délimitée, lisse, glabre et brillante au fond; bord apical des elytres, vu de derrere, régulierement arrondi, les angles apicaux supples fig 242 — Long, 3 1 2 mill — B. Germaini n. sp.
- 27-6 Suture fronto-clypéale obsolete. Tibias posterieurs avec de longues soies dressees sur la tranche externe Front couvert d'une pubescence couchée, deuse, tres apparente, formée de poils gris blond convergents en avant Pubescence des elytres et des côtes de l'aire postérieure du prenotum longue, couchée, dense Declivite apicale déprinée de chaque côté de la suture qui, dans cette région, est epaissie et saillante, surtout chez le * oû elle est dentiforme. Long. 3 4/2-5 1 2 mill.

B scahratna Er

28.5 — Écusson plus large que long, aussi grand que le dernier article des antennes. Déclivite apicale des chytres présentant un rebord inférieur saillant conformé en gouttière. Aire postérieure du pronotum fortement et densément ponctuée au milieu. Suture renflée sur la déclivité apicale en un double bourrelet lisse et brillant. Tibias postérieurs denticulés en dehors dans toute leur moitié apicale. Prothorax notablement plus large que long. Forme courte et large (lig. 244). — © Dernier segment apparent de l'abdomen entaillé au milieu du bord postérieur (lig. 245). Long. 6 4/2 mill. . . B. brevipes n. sp.

- 29-2 Angles -postérieurs du protherax marqués, obtus (fig. 246 : Protherax fortement rétréci en avant, ses côtés assez fortement arqués. Yeux non ou a peine surélevés au bord postérieur. Écusson large : regulièrement arrondi en arrière. Suture des élytres peu saillante sur la déclivité apicale.
- 31-30 Aire postérieure du pronotum ponctuée au milieu, granuleuse sur les côtés. Élytres simplement ponctués, sans granules, dépourvus de carinule circa-scutellaire. Épistome très finement denticulé le long de son bord antérieur. Bord inféro-apical des elytres légèrement erodé. Long. 4-1-2 mill.
 B. amplicollin a. sp.
- 32-4 Bord antérieur du prothorax inerme "fig. 258 Aatennes de 9 articles. Yeux fortement surelevés au bord postérieur. Suture fronto-clypéale indistincte. Épistome hérissé de poils dressés. Aire postérieure du pronotum obsolètement granulee. Suture très largement epaissie sur la déclivité apicale en un double bourrelet lisse et brillant (fig. 249). Tibias postérieurs avec de longues soies à la face externe. Long. 4 1/2-3 mill. B. humeralis Blanch.

Bostrychulus quadraticollis n. sp.

(Voir tabl. des espèces 2, 3. — Fig. 224 du texte...

Long, 4-1,4 mill. — Allongé, parallèle; brun avec la base des élytres

Ponctuation dorsale des élytres (i) un peu plus forte près de la base que vers le milieu, forte, dense et subconfluente le long des bords

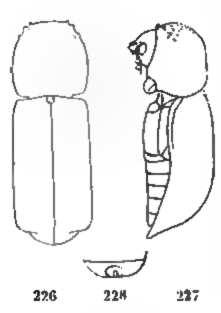


Fig. 226 à 228. — Bostrychulus brasiliensis Lesn., vu de dessus (fig. 226) et de profil (fig. 227). Dernier segment abdominal apparent 4 (fig. 228).

latéraux. Ponctuation de la déclivité apicale très forte et très dense, ayant une tendance à devenir confluente longitudinalement. Extrémité des élytres, vue de dessus, un peu en ogive et, en outre. légèrement redressée. Déclivité apicale glabre comme le reste des élytres, gibbeuse sur les côtés. Suture formant sur la déclivité une saillie légère, dont la surface est lisse et assez brillante. Bord inféro-apical des élytres non denticulé. Ponctuation de l'abdomen très fine et très dense. Tibias postérieurs sans soies dressées à la face externe. Deuxième article des tarses postérieurs plus long que le dernier. Tarses postérieurs munis de longues soies à leur face interne dans les deux sexes.

¿ Dernier segment apparent de l'abdomen simple.

O Dernier segment apparent de l'abdomen entier, mais présentant au milieu une l'escite transverse, ovalaire, pubescente, attenant au bord



Bostrychulus dinoderoides*.

Voir tabl. des espèces 1, 2, 4, 5, 6, 7, 41, 42, 43. — Fig. 229 et 230 du texte'.

Horp. 1878, Proc. Am. phil. Soc., XVII. p. 543.

Long. 3 4 2-4 mill. — Assez court, régulièrement parallèle, le prothorax aussi large que les élytres; brun foncé assez briffant, avec les

élytres d'un brun roux un peu plus clair vers la base 1 ; bords latéraux des deux derniers segments abdominaux teintés de roux ; antennes et tarses roux.

Dessus de la tête sans pilosité dressée, présentant seulement une pubescence blonde très courte et peu dense, à demi couchée. Milieu du front éparsement ponetué, ses côtés très finement rugueux. Suture fronto-clypéale très fine. Épistome lisse en avant, finement rugueux en arrière. Prothorax subcarré, ses côtés légèrement et régulièrement arqués; aire postérieure du pronotum fortement et assez densément ponctuée, lisse sur un étroit espace longitudinal médian et montrant en avant l'amorce d'un sillon longitudinal. Élytres densément et très fortement ponctués, leur ponctuation devenant plus forte et plus

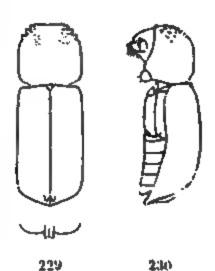


Fig. 229 et 230. — Rostrychulus dinoderoides flora, va de dessus et de profil. Au bas à gauche, saillie de la suture sur la declivite apicale.

serrée sur la déclivite apicale, dont le tiers inférieur est, en outre, subgranuleux. Suture épaissie et élevee sur la déclivite en un bourrelet subparallélipipédique dont la surface est inégale, granuleuse, et dont le maximum d'épaisseur transverse, correspondant a son maximum d'élévation, est situé au niveau du milieu de la hauteur de la déclivité. Pubescence de la déclivite apicale peu deuse, mi-couchée, appréciable de profil. Bord inféro-apical des élytres dentieulé. Pone-tuation de l'abdomen deuse, sa pubescence très courte et tres une, couchée, Dentieules du bord externe des tibias antérieurs courts. Soies de la face externe des tibias postérieurs très courtes et non dressées.

⁽¹⁾ Chez l'individu que nous avons sous les yeux, le pronotum présente un espace médian transverse teinté de roux, à la jonction de l'aire anterieure et de l'aire postérieure.

Ponctuation dorsale des élytres (I) un peu plus forte près de la base que vers le milieu, forte, dense et subconfluente le long des bords

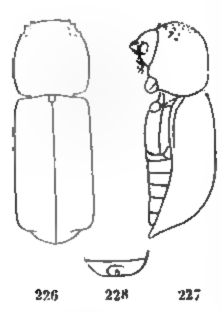
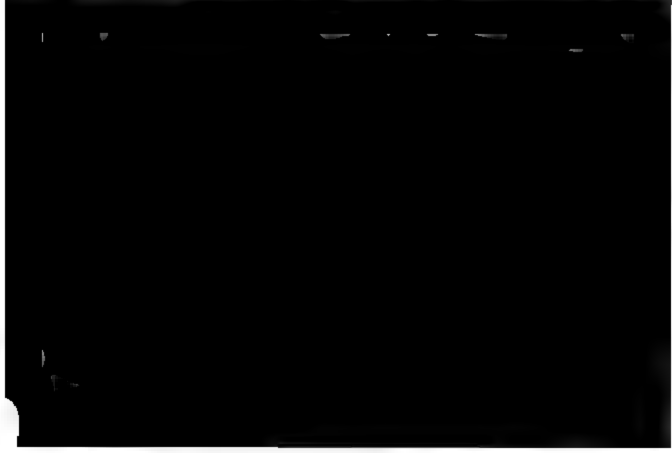


Fig. 226 à 228 — Bostrychulus brasiliensis Lesn., vu de dessus (fig. 226) et de profil (fig. 227). Dernier segment abdominal apparent + (fig. 228).

latéraux. Ponctuation de la déclivité apicale très forte et très dense, ayant une tendance à devenir confluente longitudinalement. Extrémité des élytres, vue de dessus, un peu en ogive et, en outre, légèrement redressée. Déclivité apicale glabre comme le reste des élytres, gibbeuse sur les côtés. Suture formant sur la déclivité une saillie légère, dont la surface est lisse et assez brillante. Bord inféro-apical des élytres non denticulé. Ponctuation de l'abdomen très fine et très dense. Tibias postérieurs sans soles dressées à la face externe. Deuxième article des tarses postérieurs plus long que le dernier. Tarses postérieurs munis de longues soies à leur face interne dans les deux sexes.

of Dernier segment apparent de l'abdomen simple.

② Dernier segment apparent de l'abdomen entier, mais présentant au
milien une fossette transverse, ovalaire, pubescente, attenant au bord
most dette d'aut te fond, et le crement avec d'appréndualement en



Bostrychulus dinoderoides*.

· Voir tabl. des espèces 1, 2, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13. — Fig. 229 et 230 du texte).

Horn, 1878, Proc. Am. phil. Soc., XVII, p. 543.

Long. 3 i 2-4 mill. — Assez court, régulièrement parallèle, le prothorax aussi large que les élytres; brun foncé assez brillant, avec les

élytres d'un brun roux un peu plus clair vers la base 1 ; bords latéraux des deux derniers segments abdominaux teintés de roux; antennes et tarses roux.

Dessus de la tête sans pilosité dressée, présentant seulement une pubescence blonde très courte et peu dense, à demi couchée. Milieu du front éparsement ponctué, ses côtés très finement rugueux. Suture fronto-clypéale très fine. Épistome lisse en avant, finement rugueux en arrière. Prothorax subcarré, ses côtés légèrement et régulièrement arqués; aire postérieure du pronotum fortement et assez densément ponctuée, lisse sur un étroit espace longitudinal médian et montrant en avant l'amorce d'un sillon longitudinal. Élytres densément et tres fortement ponctués, leur ponctuation devenant plus forte et plus

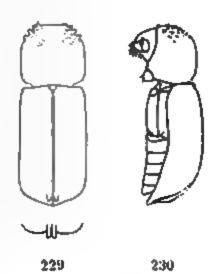


Fig. 229 et 230. — Bostrychulus denoderoides Horn, vu de dessus et de profil. Au bas a gauche, saillie de la suture sur la déclivite apicale.

serrée sur la declivité apicale, dont le tiers inférieur est, en outre, subgranuleux. Suture épaissie et élevée sur la déclivité en un bourrelet subparailélipipédique dont la surface est inégale, granuleuse, et dont le maximum d'épaisseur transverse, correspondant a son maximum d'elévation, est situé au niveau du milieu de la hauteur de la déclivite. Pubescence de la déclivité apicale peu dense, mi-couchée, appréciable de profil. Bord inféro-apical des élytres denticulé. Ponctuation de l'abdomen dense, sa pubescence très courte et très line, couchée, Denticules du bord externe des tibias antérieurs courts. Soies de la face externe des tibias postérieurs très courtes et non dressées.

⁽¹⁾ Chez l'individu que nous avons sous les yeux, le pronotum présente un espace médian transverse teinté de ronz, à la jonction de l'aire antérieure et de l'aire postérieure.

L'exemplaire que nous décrivons est une Q, offerte au Muséum de Paris par feu le D' G.·H. Horn. Le dernier segment apparent de l'abdomen est simple.

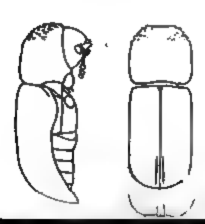
Distribution géographique. — Arizona : Camp Grant (Horn) (1).

Bostrychulus exiguus n, sp, (Q),

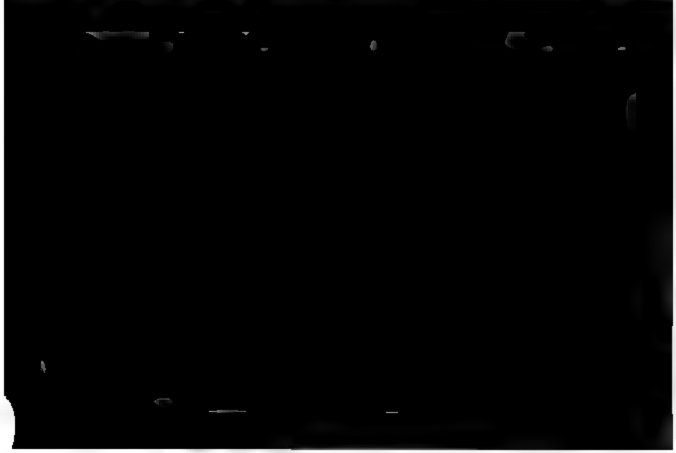
(Voir tabl. des espèces 1, 2, 4, 3, 6, 7, 11, 12, 14, 15, 16, — Fig. 231, 232 et 232 bis du texte).

Long. 3-3 4 3 mill. — Brun foncé, avec le labre, les palpes, les antennes et les tarses roux, les cuisses et les tibias roussâtres; bords des deux derniers segments apparents de l'abdomen rougeâtres.

Comparé au B. puncticolles dont il est parlé plus loin, l'exiguus en diffère, outre sa taille plus petite, par sa forme plus courte, par sa



tête plus globuleuse, plus convexe en dessus, par ses yeux plus petits et moins saillants, très faiblement surélevés en arrière. La ponctuation des élytres est plus forte et n'est pas ou est à peine atténuée vers le milieu; sur la déclivité apicale, elle n'est pas confluente, mais est formée de gros points arrondis, serrés, distincts les uns des autres. La déclivité montre une pubescence mi dressée, bien apparente lorsqu'on exa-



assez forte, modérément dense. Les caractères dont nous ne parlons pas sont identiques à ceux du puncticollis.

Q Dernier segment apparent de l'abdomen présentant eu arrière une large impression transverse attenant au bord postérieur et limitée antérieurement par une côte arquée concave en arrière. Bord postérieur du même segment échancré au milieu en arc de cercle, les bords de cette échancrure quadridentés. Apex des élytres aminci à l'angle sutural.



Fig. 232 bis. — Bostrychulus exiguus Lesn. ; Extrémité postérieure du corps, vae en dessous.

Ces remarquables caractères sexuels, joints à la sphéricité de la tête et à la réduction des yeux, sont tout à fait particuliers à cette espèce, la plus petite du genre.

Distribution géographique. — Colombie (Coll. Mniszech >> Oberthür). — 2 individus.

Bostrychulus fuscus n. sp.

(Voir tabl. des espèces 1, 2, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 14, 15, 17, — Fig. 233 du texte).

Long. 3 1 3-4 mill. — Brun foncé, moins sombre vers la base des élyires et au sommet de la râpe prothoracique; antennes et pattes roussàtres; abdomen rougeâtre sur les bords et à l'extrémité.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente. Les yeux sont un peu plus saillants. Le bord antérieur de l'épistome présente une denti-

:41

Fig. 233.
Bostrychulus
fuscus Lean.
Saillie de la
suture sur la
déclivité apicale des étytres.

culation assez réguliere et extrêmement fine. La pouctuation de l'aire postérieure du pronotum est un peu plus forte et un peu plus dense que chez l'exiguus. La ponctuation des élytres est plus forte et plus servée sur les côtés que sur le dos. Le bourrelet sutural de la déclivité, un peu plus épais et un peu plus saillant, est rugueux et presque mat, et montre des points enfoncés assez gros. La ponctuation de l'abdomen est un peu plus dense que celle de l'exiguus

L'un des deux exemplaires types est un 3; le 2º article de ses tarses postérieurs est un peu moins long que le dernier. Le second individu, dont le sexe m'est

inconnu, est plus grand et a le 2º article des tarses postérieurs un peuplus long que le dernier. Pour le reste, il est de tous points semblable au premier. L'un et l'autre spécimens ont le dernier segment apparent de l'abdomen simple.

Distribution géographique. — Amérique centrale (Musée de Vienne). Cuba (Coll. Bedel). — 2 individus.

Bostrychulus puncticollis * (1).

(Voir tabl. des espèces 1, 2, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 14, 18, 19. — Fig. 39, 222, 234 et 235 du texte).

Kiesenwetter, 1877, Nat. Ins. Deutschl., Col., V, p. 39 (2). — Zoulal, 1894, Wien, ent. Zeit., XIII, p. 39.

Dinoderus elongatus + Strübing (non Paykull), 1859, Berl. ent. Zeitschr., 1859, p. 271.

Long. 3-1-2-4-1-3 mill (3). — Assez court, régulièrement parallèle, entièrement brun foncé plus on moins brillant en dessus ; chez certains

individus la moitié antérieure des élytres est teintée de rongeâtre, chez d'autres l'épaule sculement et la râpe prothoracique présentent une teinte rouge. Antennes et tarses roux. Tibias et cuisses roussâtres. Abdomen teinté de roux sur les bords

Ponctuation du front et de l'épistome très fine, dense, râpeuse, moins serrée au voisinage de la ligne médiane. Suture fronto-clypéale fine, distincte dans toute sa longueur. Pubescence du front et de l'apistome non appa-



234



dans leur région médiane, très forte et confluente sur la déclivité apicale. Suture faiblement rensiée sur la déclivité en un bourrelet parallélipipédique dont la surface est presque lisse. Apex des élytres, vu de dessus , un peu en ogive. Dessus du corps sans pubescence apparente. Ponctuation de l'abdomen dense et très fine, sa pubescence extrêmement fine et très courte. Tibias postérieurs sans poils dressés a la face externe. Chez la 2 comme chez le 😅, la face interne des tibias postérieurs et des tarses de la même paire présente quelques longues soies. Ce caractère est très répandu dans le genre Bostrychulus.

Outre ses variations de coloration, d'ailleurs peu importantes, cette espèce varie d'une façon très notable quant à la largeur du corps. La dent des angles antérieurs du prothorax est quelquefois plus courte et moins acérée. La ponctuation de la portion moyenne des élytres est plus ou moins forte, mais elle conserve toujours, relativement à la ponctuation voisine, les rapports que nous avons indiqués.

Pas de caractères sexuels apparents (4).

Distribution géographique. — Colombie, Venezuela, Brésil nordoriental. Antilles '?.

Mariquita (Chaffanjon in Muséum de Paris); San Esteban (E. Simon in Muséum de Paris, Coll. Bedel); Caracas (Coll. Sallé - Oberthür; E. Simon in Coll. Bedel); État de Pernambuco : Pery Pery (Gounelle); État de Bahia Coll. de Marseul; A. Grouvelle [2]).

Antilles (V. Lansberge in Musée de Brucelles) [3).

Biologie. — Wehncke avait trouvé cette espèce, pendant l'été de 1857. à Harbourg, près de Hambourg, dans un cep de Vigne assez âgé, qui était adossé au mur d'une maison (4). Larves, nymphes et adultes avaient été recueillis en même temps, dans des galeries creusees

⁽¹⁾ Dans son tableau synoptique des Xylopertha, parmi lesquels il a rangé l'espèce actuelle. M. Zoufal attribue au Bostrychulus puncticolles les caractères sexuels si remarquables des Xylopertha retusa et praeusta? M. Zoufal a d'ailleurs interverti ces caractères, prétant au ¿ ceux de la ; et inversement.

⁽²⁾ Dans les tabacs.

⁽³⁾ Ce n'est pas en toute certitude que je cue cette dernière provenance, car je n'ai pas eu le spécimen sous les yeux au moment de l'achevement de l'étude des Bostrychulus.

Des individus du B. puncticollis existent au Musée de Vienne. M. Fauve! en possède un exemplaire trouvé par Le Bouteiller, à Rouen, dans la Saise-pareille.

⁽⁴⁾ Voyez Strübing, loc. cit.

dans le cœur du bois. Ni Webneke ni Strübing n'ont soupçonné la provenance exotique de l'insecte et ils n'ont donné aucune indication sur l'origine du pied de Vigne dans lequel il se développait. Le fait de l'introduction de cette espèce en Europe est à rapprocher de celui de l'importation du Schistoceros hamatus en Saxe (1).

Bostrychulus ater n. sp.

(Voir tabl. des espèces 4, 2, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 14, 18, 20. → Fig. 236 à 238 du lexte).

Long. 3 4 2-4 mill. — Assez allongé, parallèle, entièrement d'un noir peu brillant, avec les antennes, le labre, les palpes et les tarses

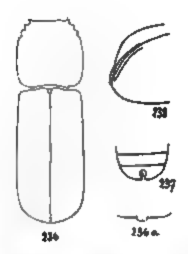


Fig 236 à 238. Bos-

roussâtres. Tête finement et râpeusement ponctuée en dessus, sa pubescence à peine appréciable. Suture fronto-clypéale marquée. Bord antérieur de l'épistome nettement denticulé. Prothorax légérement et régulièrement arqué sur les côtés, non élargi en arrière. Aire postérieure du pronotum densément et assez fortement ponctuée, subrâpeusement au milieu, et presentant un sillon médian très net. Écusson plus petit que le dernier article des antennes. Ponctuation dorsale et latérale des élytres forte et dense, celle de la déchvité spicale plus forte, mais nuliement confluente ni aréolaire. Suture



Chez le d'unique que nous avons sous les yeux, la ponctuation de l'aire postérieure du pronotum est moins dense et moins forte que chez les 2.

Distribution géographique. — Brésil moyen.

État de Bahia : San Antonio da Barra (aujourd'hui Cidade de Conderiba) (E. Gounelle): État de Goyaz : Jatahy (Muséum de Puris). — 4 individus.

Bostrychulus Horni n. sp. (3).

(Voir tabl. des espèces 1, 2, 4, 5, 6, 7, 11, 21, 22, — Fig. 239 du texte).

Long. 4 4,3 mill. — Allongé, parailèle; noir, la base de chaque étytre occupée par une grande tache rouge n'atteignant ni la suture ni le bord latéral; bord basilaire de l'élytre noir. Antennes rousses ainsi que les bords latéraux du dernier segment apparent de l'abdomen. Tarses roussaitres.

Pront densément et répeusement ponctué, légèrement pubescent. Suture fronto-clypéale faiblement indiquée. Taches dorées des articles de la massue antennaire bien apparentes. Prothorax subcarré, légèrement arqué sur les côtes. Aire postérieure du pronotum densément, assez finement et uniformément ponctuée dans toute sa largeur, pré-

sentant quelques fins poils conchés; sillon médian nui. Écusson plus petit que le dernier article des antennes. Élytres densément et très fortement ponctués, leur ponctuation devenant un peu plus forte en arrière, très grosse, très serrée et areolaire sur la déclivité apicale; celle-ci dépourvue de poils dressés. Suture saitlante sur la déclivité en un bourrelet parrallélippédique lisse. Bord inférieur de la déclivité brièvement réfléchi, très finement granuleux en dessous. Apex des élytres arrondi, sans entaille au niveau de la suture. Ponctuation de l'abdomen dense et très fine, sa pubescence deuse et assez longue, bien apparente. Tibias postérieurs sans soies dressées en dehors. Ailes fortement enfunées.

Fig. 239.

Bostrychulu

Horns Lesn.

/ N. Apez des

elytres, vu. de

trois quarts,

of Dernier segment apparent de l'abdomen simple.

Comparé à l'ater, le Bostrychulus Horm en diffère par la ponetuation dorsale des élytres plus forte, par celle de la déclivité apicale plus serrée, par ses élytres un peu gibbeux de chaque côté de la déclivité apicale, par le dernier segment apparent de l'abdomen simple chez

le 5 Compare au cribripennis et au Germann, il s'en distingue par sa forme plus large, par la ponctuation plus forte de l'aire posterienre du pronotum et par l'abscence du sillon médian, par le bourrelet sutural de la déclivite lisse au lieu d'être rugueux, par le rebord inférieur réflechi de la déclivite, etc

Nous dedions cette espèce a M. le D^r Walther Horn, a qui nous de vons des renseignements tres precis sur plusieurs types de Bostrychides du Musée de Berlin.

Distribution geographique. - Bresil.

Etat de Goyaz : Jatahy Museum de Paris . Type unique

Bostrychulus cribripennis n. sp

Voir tabl. des especes 1, 2, 4, 5, 6, 7, 41, 21, 23, 24. — Fig. 240 et 241 du texte).

Long. 3 1 4-3 3 4 mil. — Parallele, assez allongé; brun, avec les elytres marques d'une grande tache humérale renge brunàtre; labre, antennes et larses roux; cuisses et tibias roussàtres Front et epistome rapeusement et finement ponctues. Bord antérieur de l'epistome distinctement denticule. Suture fronto-clypéale assez tine, bien distincte. Pubescence du dessus de la tête extrêmement line, couchee, a peine apparente. Taches dorees des articles de la massue antennaire tort peu apparentes, par suite de la densite de la pubescence generale des articles. Profie rax legerement et regulierement arqué sur les côtes, l'aire postérieure finement ponctuee, marquée d'un sillon median. Ponctuation des élytres forte surtout le long de la suture et assez.

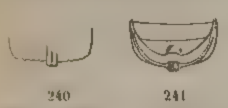


Fig 240 et 241. — Bostrychulus cribripennis Lesn 4. Saillie de la suture sur la déclivité apicale (11g 240 et extremite posterieure du corps, vue en dessous (11g, 241)

dense dans la meitie antérieure, grossissant et devenant plus serrée en arrière, très grossière et aréolaire sur la déclivite apicale. Suture rentlee sur la déclivité en un bourrelet parallelipipe-dique a surface rugueuse. Bord infére apical des elytres assez fortement denticule. Ponctuation et pubescence de l'abdomen denses, extrémement times. Tibias posterieurs sans soies dressées a la face externe.

Q Milien du dernier segment apparent de l'abdomen presentant une dépression legèrement transverse, attenant au bord posterieur, et dont la limite antérieure n'est pas nettement indiquée. Fond de cette dépression très finement pubescent comme le reste du segment. Bord postérieur du même segment très légèrement échancré au milieu sur une largeur égale à celle de la fossette médiane. Bord apical des élytres, vu de derrière, entaillé au niveau de la suture. Angles apicaux des élytres conjointement creusés en une sorte de cupule dont le bord antérieur est formé de deux petites apophyses dentiformes affrontées, en arrière desquelles passe l'oviscapte lorsqu'il est évaginé.

Les deux individus que je décris présentent quelques dissérences. Chez le plus petit, la ponctuation de l'aire postérieure du pronotum est plus nette et plus sorte.

La ponctuation des parties postérieures des élytres est beaucoup plus forte dans l'espèce actuelle que chez l'ater.

Distribution géographique. - Brésil.

Etat de Bahia : San Antonio da Barra (Cidade de Conderiba) (E. Gounelle). — 2 2.

Bostrychulus Germaini n, sp, (Q).

(Voir tabl. des espèces 1, 2, 4, 5, 6, 7, 41, 21, 23, 25. — Fig. 242 du texte).

Long. 3 1/2 mill. — Assez atlongé, parallèle. Tête, prothorax, poitrine et disque de l'abdomen noirs : élytres d'un rouge brunâtre sur plus de leur moitié antérieure, bruns en arrière ; bords de l'abdomen teintés de rouge. Labre, antennes, palpes et tarses roux.

Ressemble beaucoup au cribripennis, dont il diffère par sa forme plus courte, par la denticulation moins nette du bord antérieur de l'é-

pistome, par la ponctuation de la moitié antérieure des élytres moins forte. L'aire postérieure du pronotum est très brillante, et sa ponctuation est assez forte, peu serrée.

O Dernier segment apparent de l'abdomen avec une fossette médiane semi-circulaire parfaitement délimitée et attenant au bord postérieur. Celui-ci est légèrement échancré au milieu. Le fond de la fossette est glabre et brillant. Bord apical des élytres, vu de derriere, régulièrement arrondi, les augles apicaux simples.



Fig. 242. - Bostryehulus Germaini Leso. _ Extrémité postérieure du corps, vue en dessous.

Distribution géographique. — Brésil.
Ann. Boc. Ent. Fr., Lyur, 1898.

État de Matto Grosso (P. Germain in Coll. Oberthur). — Type unique.

Bostrychulus scapularis*,

Gorham, 1883, Biol. Centr.-Am., Col., III, part. 2, p. 216.

M. Gorham a confondu plusieurs espèces sous ce nom. La description suivante n'a trait qu'au spécimen portant l'étiquette de détermination.

La taille est très proche de 5 mill. Les antennes comptent 10 articles Comparé au B. brasiliensis, dont il a à peu près la coloration générale, le scapularis a les téguments moins brillants; son protherax est plus court et légèrement élargi en arrière; l'aire postérieure du pronotum est plus finement et plus densément ponctuée au milieu et elle présente un sillon médian longitudinal bien net. La suture, au lieu d'être simplement élevée sur la déclivité apicale, y est renfiée en un bourrelet subparallélipipédique et le bord apical n'est pas prolongé et réfléchi comme chez le brasiliensis. La ponctuation de la déclivité apicale est aussi confluente, mais sans tendance à déterminer des rides longitudinales. Entin la tache rouge de la base de l'élytre est exactement humérale et non intrahumérale.

Comparé au *cribripennis*, le *scapularis* est plus grand; l'aire postérieure du pronotum est plus densément ponctuée et présente un silion médian mieux marqué; la ponctuation élytrale est moins forte.

Distribution géographique. — Guatemala : Cerro Zunil (Champion in British Museum



en arrière. Prothorax allongé, faiblement échancré au bord antérieur; dents de la râpe nombreuses, assez fortes, assez saillantes. Aire pos-

térieure du pronotum brillante, très linement mais très nettement et peu densément ponctuée, sa pubescence couchée, dorée, peu dense, courte et extrêmement fine. Tégument du dos et des côtés des élytres finement coriacé et, en outre, très linement ponctué, la sculpture plus accentuée au voisinage de l'épaule, atténuée le long de la suture, effacée en arrière près du bord de la déclivité apicale et sur la déclivité apicale elle-même, sauf dans sa partie inférieure qui est finement ponctuée. Suture élevée et saillante sur la déclivité; celle-ci déprimée de part et d'autre de la suture. Pubescence des élytres éparse et très fine, consistant en poils couchés, à reflets dorés, à demi dressés sur les bords latéro-supérieurs de la décli-

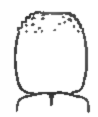


Fig. 243.

Bostrychuius xyloperthoides Duv.

Prothorax
vu de dessus.

vité apicale. Ponctuation et pubescence abdominales très fines, la dernière en partie dressée. Tibias postérieurs avec des soies mi-dressées au côté externe.

Je ne conuais pas de caractères sexuels secondaires.

Par sa forme allongée, par la fine sculpture de ses téguments, sculpture s'effacant dans la région postérieure des élytres, cette espèce est nettement distincte de ses congénères.

Distribution geographique. — Région méditerranéenne occidentale. Vancluse: Avignon (D. Chobaut). Bouches-du-Rhône: Aix (M^{noc} C. Lamberet: Marseulle (E. Abeille de Perrin). Var : Hyeres (E. Abeille de Perrin): Draguignau Guerin in Coll. Oberthur. Alpes-Maritimes: Nice (Dural). Ligurie occidentale 'Ghiliana sec. Baudi: Piemont ? . Sicile (Musée de Berlin: Coll. Bodel. Tell algérien: env. d'Alger Bousquet, etc.): Bône (G. Olivier).

Biologie. - A Avignon, c'est pendant les mois de février et de mars que l'adulte a etc observé «D' Chobant"; en Algérie, on l'a recueilli en oglobre, novembre et décembre (Leprieur, G. Olivier, etc.).

La larve se développe dans le bois mort du Roseau de Provence (Arando donax - Leprieur, Abeille de Perrin, Chobant, etc., On la trouve surtout dans les tiges les plus grosses, qu'elle creuse de galeries longitudinales ou un peu obliques. Il parfois si nombrenses que le bols est réduit en une fine vermoulure dans toute son épaisseur, à part deux minces feuillets. Fun interne, l'autre externe. Dans les tiges plus

⁽¹⁾ Nous avons rependant observé des galeries exactement transverses.

jeunes, dont le bois est moins épais, la galerie larvaire est ouverte sur une largeur plus on moins grande du côté de la cavité du Roseau. M. le D' Chobaut, qui a décrit avec soin et figuré la larve (1), a représenté un fragment de Roseau attaqué de cette façon. Les nœuds sont également taraudés par l'insecte; à leur niveau, les galeries s'entrecroisent fréquemment en tous sens.

Au mois de février, blen qu'ayant trouvé à la fois des larves âgées et des adultes dont plusieurs avaient encore les téguments mous et à peine colorés, M. Chobaut n'a pu trouver de nymphes. • La sortie de l'insecte parfait, dit-il, a lieu par un petit trou circulaire de 1 à 1 millimètre 1 2 de diamètre, qu'il creuse lui-même dans la paroi la plus proche de l'extérieur. La plupart du temps, toutefois, il ne perce ce dernier obstacle qu'à la fin de l'hiver, et, en attendant, il se promène dans les galeries qu'il parcourt aussi bien à reculons que d'arrière en avant, quand il les a débarrassées de la vermoulure qu'elles renfermaient. C'est pourquoi je n'ai guère trouvé mes insectes isolés les uns des autres, mais réunis par petits groupes de quelques individus. »

Ennemis naturels. — Un Histéride, le Teretrius parasita Mars., vit aux dépens du Bostrychulus xyloperthoides, qu'il pourchasse dans ses galeries (Leprieur) (2).

Le D' Chobaut a trouvé dans les galeries du même Bostrychide une larve de Malachide, de couleur jaune pâle, qui n'a pu être déterminée.

Bostrychulus scabratus* (3).



péale obsolète, a peine distincte. Épistome lisse et brillant au milieu. ûnement et rugueusement ponctué sur les côtés et en arrière, échancré en arc de cercle au bord antérieur, ses angles antérieurs très aigus. Prothorax subcarré, assez fortement rétréci en avant, non en arrière, ses angles antérieurs marqués sculement par une dent redressée; bord antérieur rectilignement tronqué. Dents de la râpe peu saillantes. Airepostérieure du pronotum très finement et très densément ponctuée, finement sillonnée longitudinalement au milieu, présentant sur les côtés une pubescence couchée, assez longue, grisâtre, à reflets dorés. Élytres fortement et densément ponctués, couverts d'une pubescence couchée, longue, grisâtre, à reflets dorés. Déclivité apicale déprimée le long de la suture, qui, dans cette région, est saillante et épaissie en bourrelet. Bord inféro-apical des élytres très finement érodé. Pubescence du dessous du corps semblable à celle du dessus mais plus courte. Tibias postérieurs avec de longues soies dressées à la face externe. Articles 3 et 4 des tarses postérieurs égaux, l'article 2 un peu plus court que le 5°.

Suture des élytres très fortement élevée, dentiforme sur la déclivité apicale.

2 Suture seulement épaissie et comme bilabiée sur la déclivité.

Distribution geographique. -- Pérou, Bolivie occidentale. Chili septentrional et moven.

Province de Cuzco (Gay in Muséum de Paris). Santa Cruz de la Sierra (A. d'Orbigny in Muséum de Paris). Araucanie, Coquimbo, Illapel, Concepcion (Gay in Muséum de Paris); Santiago (Germain).

Biologie. — Cette espèce se développe dans les ceps de Vigne (E. Blanchard, Germain) (1).

Bostrychulus brovipes n. sp. . .

(Voir tabl. des espèces 1, 2, 5, 28. - Fig. 255 et 255 du texte).

Long. 6 4 2 mili.; targ. 2 4 2 mili. — Court, robuste; noir, avec les antennes et les tarses bruns. Dessus du corps glabre, le dessous densément et très finement pubescent. Front et épistome très finement et très densément granuleux. Suture fronto-clypéale fine, effacée pres des yeux. Bord antérieur de l'épistome assez fortement échancré, non denticulé. Yeux nettement surélevés au bord postérieur. Articles 3-7 des antennes, pris ensemble, notablement plus longs que

⁽¹⁾ M. Germain nous écrit qu'elle fait beaucoup de dégâts dans la region de Santiago.

le 4er article de la massue. Prothorax à peine rétréci en arrière, ses côtés faiblement arqués; angles postérieurs arrondis. Aire postérieure

244



- **48**/-1

245

Fig. 244 et 245.

Bostrychulus
brevipes Lesa.

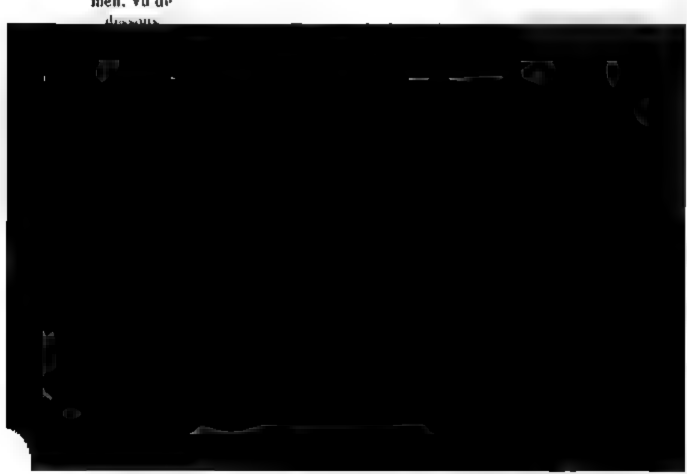
\$. Vue dorsale
(fig. 241) et
apex de l'abdomen. vu de

du pronotum fortement et densément ponctuée au milieu, moins densément et peu fortement sur les côtés, avec un sillon médian extrêmement lin. Écusson semicirculaire, densément ponctué, sans carène circonscrivante. Élytres densément et très fortement ponctués, plus fortement et plus densément sur les côtés et sur la déclivité apicale, où la suture est élevée et renflée en un bourrelet lisse et brillant. Marge apicale des élytres saillante, formant rebord au bas de la déclivité postérieure; bord inféro-apical non denticulé. Sillon marginal des élytres bien marqué. Ponctuation abdominale fine et dense. Pattes courtes, plus robustes que chez les formes congénères. Tiblas postérieurs sans poils dressés à la face externe.

O Dernier segment apparent de l'abdomen obliquement déprimé au milieu sur un espace semi-circulaire attenuat au bord postérieur. Celui-ci présente au milieu une entaille profonde.

Distribution geographique. — Brésil.

État d'Amazonas : Teffé (M. de Mathan in Coll. Oberthur' — Type unique.



de la massue; dépression composée externe (1) du dernier article canaliculiforme. Prothorax beaucoup plus rétréci en avant qu'en ar-

rière, ses côtés fortement arqués; angles postérieurs obtus, marqués, Aire postérieure du pronotum finement et très densément granuleuse sur toute son étendue : les granules, peu élevés, sont marqués chacun d'un fin point enfoncé, ce qui donne un aspect particulier à la sculpture de cette région. Écusson un peu plus large que long, régulièrement arrondi en arrière, entouré d'une fine carène placée sur les élytres. Élytres converts sur le dos et sur les côtés de granules écrasés, subconfluents, perforés chacun d'une fine nonctuation :

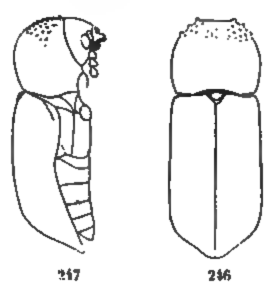


Fig. 216 et 217. — Bostrychulus obesus Lesn.

entre ces granules existent des points enfoncés qui sont plus apparents vers la base de l'élytre. Ponctuation de la déclivité apicale forte, très dense, longitudinalement confinente, sauf dans l'angle apical. Suture légèrement saillante sur la déclivité. Bord infére-apical des élytres non denticulé. Ponctuation et pubescence abdominales denses, extrêmement fines. Tibias postérieurs saus poils dressés sur leur tranche externe. 2º article des tarses postérieurs plus grand que le dernier.

Dans les deux sexes le dernier segment apparent de l'abdomen est simple, très régulièrement arrondi et rebordé en arrière. Nous ne connaissons pas de caractères sexuels secondaires.

L'exemplaire 7 capturé par M. Gounelle est celui dont les élytres sont teintés de rouge à la base. Il diffère encore des deux autres spécimens connus par la ponctuation de la déclivité apicale moins serrée.

Distribution géographique. — Brésil.

État de Bahia : Cachimbo (Ch. Pujol in Coll. Oberthur : San Antonio da Barra (Cidade de Conderiba - E. Gounelle). — 3 individus.

Bostrychulus amplicollis n. sp.

(Voir tabl. des espèces 1, 29, 31.

Long. 4.1.2 mill. — Court, parallèle, arrondi en avant et en ar-

(1) Celle qui, aux chaque face de l'article, est la plus rapprochée de l'axe de l'appendice.

rière; entièrement d'un brun foncé assez brillant avec les antennes rousses et les pattes roussatres. Front et épistome très finement granuleux, le dernier très finement denticulé le long de son bord antérieur qui est faiblement échancré. Suture fronto-clypéale fine, effacée auprès des yeux. Pubescence du dessus de la tête couchée, extrêmement fine et très courte, peu dense, peu apparente. Yeux non surélevés au bord postérieur. Prothorax beaucoup plus rétréci en avant qu'en arrière, fortement arqué sur les côtés, ses angles postérieurs obtus, marqués. Aire postérieure du pronotum sans sillon médian, densément et assez fortement ponctuée au milieu, granuleuse latéralement. Écusson bien plus large que long, arrondi en arrière, sans carène circonscrivante. Elytres fortement et assez densément ponctués, leur ponctuation atténuée en arrière, dans la région qui précède la déclivité apicale. Sillon marginal des élytres très faiblement imprimé; bord inféro-apical très légèrement érodé et comme ébréché. Ponctuation abdominale fine et dense. Tibias postérieurs sans poils dressés au côté externe.

Nous ne connaissons pas le sexe du seul spécimen que nous avons examiné. Le dernier segment ventral est légèrement sinué au milieu du bord postérieur.

Distribution géographique. — Paraguay central (P. Germain in Coll. Oberthür). — Type unique (1).

Bostrychulus humeralis*.

(Voir tabl. des espèces 32. — Fig. 248 et 249 du texte).



élevés en arrière. Antennes de 9 articles, la massue comprenant 3 articles, dont les taches pileuses dorées sont très nettes (1). Prothorax

quadrangulaire, son bord antérieur incrme, rectilignement tronqué; angles postérieurs arrondis. Aire postérieure du
pronotum finement et obsolétement granuleuse, marquée d'un sillon médian peu
enfoncé, sa pubescence extrément fine et
peu dense, rousse. Élytres lisses en avant
de chaque côté de la suture, fortement et
densément ponctués sur les côtés, la ponctuation devenant plus forte en arrière,
grossière sur la déclivité apicale. Suture
très largement épaissie sur la déclivité en
un double bourrelet lisse et brillant. Dé-

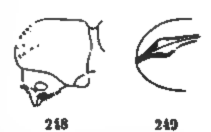


Fig. 218 et 249. — Bostrychutus humeralis Blanch. Profil de l'avant-corps et apex des élytres, vu de trois quarts, pour montrer le renflement autural.

clivité non rebordée inférieurement. Bord inféro-apical des élytres finement érodé. Pubescence des élytres courte, couchée, extrêmement fine et peu dense, s'étendant aussi sur le bourrelet sutural. Ponctuation de l'abdomen fine et dense, sa pubescence dense, grisàtre. Tibias postérieurs avec de longues soies à la face externe. Cuisses épaisses.

Le dernier segment apparent de l'abdomen, simple chez les iudividus que nous avons examinés, est tantôt roux, tantôt brun.

De toutes les espèces du groupe des Bostrychus sens. lat., celle-ci est la seule dont les antennes aient 9 articles.

Distribution geographique. — Chili. Mapel (Gay in Muséum de Paris). — Type unique 2).

Genre Sinoxylodes n. g.

¡Voir tabl. des genres 2, 4, 8, 10, 44, 46, 18, 20 .

Corps cylindrique. Face supérieure de la tête régulièrement convexe, simple. Épistome échancré en arc de cercle en avant, ses angles antérieurs aigns, finement dentiformes. Yeux petits, transverses. Cadre buccal sans lobe saillant au-dessons des yeux. Labre atteignant en largeur le tiers de l'espace interoculaire. Mandibules tres courtes, très larges, non pointues, mais tranchantes à l'apex, leur face externe ob-

- (1) Celles de la face anterieure du dernier article m'ont paru être réunies en fer à cheval.
 - (2) La collection Oberthür contient aussi un exemplaire du B. Aumeralis.

tusément carénée longitudinalement. Sous-menton trapézoïde, simple. Articles de la massue antennaire fortement transverses, sans taches pileuses bien apparentes. Prothorax subquadrangulaire, légèrement arrondi en avant et sur les côtés, ses angles antérieurs arrondis. Elytres sans carènes ni tubercules, leur sillon marginal non interrompu avant l'apex. Méso et métasternum en contact au côté externe de la hanche intermédiaire. Saillie intercoxale du 1° segment apparent de l'abdomen présentant une facette plane ventrale. 5° segment apparent de l'abdomen simple. Calcar des tibias antérieurs normal, incurvé.

Ce genre est établi sur une espèce unique, remarquable surtout par la conformation des mandibules qui rappellent celles des Sinoxylon, mais dont les bords terminaux, obtusément angulés, ne s'affrontent pas au repos. Les antennes ressemblent aussi à celles des Sinoxylon. Cependant il n'est pas douteux que cet insecte soit très proche parent des Bostrychulus.

Sinoxylodes curtulus.

(Fig. 250 à 252 du texte).

Erichson, 1847, Wiegm. Arch. für Naturg., XIII, 1, p. 87 (1).

Championi* Gorham, 1883, Biol. Centr.-Am., Col., III, part. 2, p .214.

Long. 4 1 2-3 mill. — Parallèle, assez court; noir, peu brillant, glabre en dessus (2); labre, palpes, antennes et tarses testacés; extrémité apicale des cuisses et région postère ure de l'abdomen teintés de rouge



munis d'une dent redressée, insérée sur le bord même du prothorax, les angles postérieurs marqués, obtus, mais arrondis au sommet. Aire

postérieure du pronotum très fortement et très densément ponctuée au milien, la ponctuation moins forte sur les côtés, plus grosse, au contraire, dans la région antéro-latérale : sillon médian fin, effacé en arrière. Écusson grand, subcarré. Élytres terminés en ogive en arrière, couverts d'une sculpture subvermiculée, forte et dense, constituée de points enfoncés, confluents, et d'intervalles en saillie, brillants. Sur la déclivité apicale la sculpture devient plus forte et plus dense et de grospoints ombiliqués occupent les intervalles de carinules longitudinales anastomosées. Suture saillante et renflée en bourrelet sur la déclivité. Déclivité apicale rehordée inférieurement. Bord inféro apical des élytres denticulé. Ponctuation de l'ab-

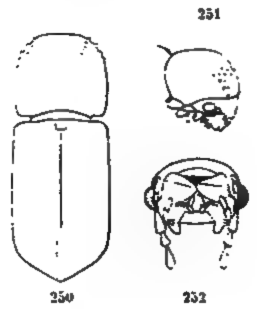


Fig. 250 à 252. — Senoxylodes curtulus Er. Vue dorsale (fig. 250); profil de l'avant-corps (fig. 251); tête vue de dessous fig. 252', les mandibules p'étant qu'à demi fermees.

domen très line et très dense, sa pubescence extrêmement fine. Pattes un peu plus courtes et un peu plus robusies que chez les *Bostrychelus*, avec les tarses plus épais et les calcars des tibias antérieurs forts. Articles 2 et 3 des tarses antérieurs subégaux. Tarses posterieurs avec de longues soies à la face interne, leur 2^n article atteignant plus de deux fois la longueur du 3^n 4.

4 Dernier segment apparent de l'abdomen simple.

Distribution géographique. -- Amérique centrale et méridionale. Guatemala : Chacoj Champion in British Museum . Péron oriental (Erichson Musée de Berlin : Matto Grosso , Robde in Musée de Berlin : 2 :

⁽¹⁾ On remarquera que notre description differe en plusieurs points de celle de M. Gorbam, notamment en ce qui concerne les mandibules que l'auteur dit être entaillées à la pointe (notched at the tip). M. Gorbam dit aussi que la ponetuation de l'apex des elytres est semblable à celle du reste des elytres et que la suture est deprimée aur la declivité. Cependant le type conservé au British Museum ne nous a pas présente ces caracteres.

⁽²⁾ La collection de Marseul, conserver au Muséum de Paris, contient deux

ADDENDA.

Au moment où ce mémoire est composé et presque entièrement mis en pages, nous recevons une assez importante série de Bostrychides appartenant au Musée de Berlin et dont nous devons la communication à M. le D^r J. Kolbe. L'examen de ces nouveaux matériaux d'étude nous permet de donner ici quelques notes complémentaires ou rectificatives sur plusieurs des espèces étudiées plus haut.

Lichenophanes truncaticollis Lec. — L'exemplaire du Musée de Berlin que nous avons sous les yeux et qui paraît être aussi une ? est parfaitement conforme aux spécimens de la collection Oberthür, à part la saillie basilaire juxtascutellaire des élytres qui n'est pas subspiniforme et est sculement marquée par un groupe de granules. Cet individu provient de Pensylvanie.

Lichenophanes fascicularis Fåhr., forme type. — Un exemplaire de Semnio, dans le pays des Niam Niam (Bohndorff in Musée de Berlin). L'épistome de cet individu présente des poils dressés. Long. 12 mill.

Lichenophanes Oberthüri Lesn. — Un spécimen du Kameroun : Barombi-Station (Zeuner in Musée de Berlin), différant légèrement de ceux décrits plus haut par les points suivants :

Pubescence du dessus de la tête (labre compris) argentée. Flancs du prothorax revêtus d'une pubescence semblable. Pilosité des tuber-



niquer un spécimen typique of du peregrinus Er. dont l'examen nous permet de confirmer la synonymic donnée plus haut. Le front de cet individu est glabre et présente les deux granules habituels.

Schistoceros anobioides Wat. — Un d'Abyssinie (Musée de Berlin), ayant les tubercules marginaux supérieurs de la déclivité apicale très peu accusés.

Bostrychopsis cephalotes Ot. — La pubescence de l'abdomen est aussi dense que celle des côtés de la poitrine. Le 2º article des tarses postérieurs est plus long que le dernier.

Kilimandjaro, 1300-1700 m. (Volkens); Zanzibar : Kitui (Hildebrandt) (Musée de Berlin).

Bostrychopsis tonsa Imh. - Erratum : Long. 10-16 mill.

Bostrychopsis parallela Lesn. — Un & homéomorphe dont la pubescence frontale, plus fine que chez les autres & homéomorphes examinés par nous, masque imparfaitement le tégument (1).

Bostrychopsis confossa Fairm. — M. E. Allard possède une 2 de cette espèce dont les gros points enfoncés des élytres montrent une légère tendance à devenir réniformes. Ce fait contribue a mettre en évidence l'intime parenté des B. jesuita et confossa.

Bostrychoplites peltatus Lesn. — Nous avons sous les yeux un Bostrychoplites & provenant de Madagascar (Musée de Berlin) que nous rapportons sans hésitation à la Ç décrite plus haut sous le nom de peltatus. Il diffère de celle-ci par les caractères suivants :

Prothorax plus grand, ses cornes antérieures plus développées, ses côtés moins faiblement arqués, la déclivité antérieure converte d'une pilosité rousse un peu plus abondante. Cornes prothoraciques non convergentes en avant, munies d'une saillie très obtuse, à leur base, en dessous. Aire postérieure du pronotum avec un sillon median plus fortement enfoncé Rebord inférieur de la déclivité apicale des elytres presque lisse. 2º article des tarses postérieurs sensiblement plus long que le dernier. Long. 12 mill.

Necterius gracilis Lesa. — M. E. Gounelle a capturé récemment au Brésil vallée du Rio Pardo. État de Sao Paulo) un exemplaire de cette espece dont les élytres sont teintés de fauve dans leur moitie basilaire. Long. 7 mill.

(1) Ce spécimen est étiqueté « Jamaïca » et « monacha Herbst nec Fabr. ».



CONTRIBUTION A L'ÉTUDE

DES ORGANES REPRODUCTEURS DES COLÉOPTÈRES

GLANDES GÉNITALES MALES DES CLERIDAE

(avec la pl. 30)

PAR LE Dr L. BORDAS.

Les Clérides, remarquables par l'élégance de leurs formes, les couleurs vives et brillantes de leurs téguments, se rencontrent abondamment dans nos campagnes. Ils sont répartis en 700 espèces environ dispersées dans toutes les parties du globe. Ce sont des insectes généralement carnassiers, ainsi que tendent à le prouver leur armure buccale et surtout la conformation de leur appareil digestif. Leurs larves sont également carnassières et se nourrissent, pour la piupart, de larves d'insectes xylophages.

Leur appareil reproducteur n'a été, depuis L. Dufour, l'objet d'aucune recherche. Ce célèbre entomologiste leur consacre seulement les quelques lignes suivantes : « Les glandes génératrices mâles des Clairons sont assez compliquées. Les testicules, bien séparés l'un de l'autre, sont des sachets ovoïdes dont la tunique, d'une grande finesse, est d'un rouge vif. Leur organisation intérieure consiste en un faisceau de capsules spermatiques en forme de gaines, rentlées à leur base. Le canal déférent a parfois une teinte rougeàtre et est un peu plus long que le testiente. Les vésicules séminales sont au nombre de quatre



Les organes reproducteurs mâles des espèces de cette famille sont remarquables par leur disposition, leur couleur rougeâtre, et présentent une forme intermédiaire entre les types à testicules globuleux (Lucanides, Melolonthides, Géotrupides, etc.) et ceux à testicules formés par une agglomération d'utricules spermatiques (Élatérides, Téléphorides, etc.).

L'appareil génital mâle des Clérides comprend cinq parties principales : les testicules, les canaux déférents, les glandes anneces, les résicules séminales, les conduits éjaculateurs et entin l'armure copulatrice qui renferme, suivant son axe, un tube pénial cylindrique (pl. 30, fig. 4).

Les testicules du Trichodes apiarius sont pairs, ovoides, piriformes ou irrégulièrement cubiques, et sont situés vers la région médio-abdominale, de chaque côté de l'armure génitale. Ils sont en partie reconverts par les sinuosités des glandes annexes et maintenus dans une position à peu près fixe par de nombreux faisceaux trachéens qui partent des parois latéro-internes du corps. Leurs dimensions sont les suivantes : longueur antéro-postérieure 2 à 3 mill., diamètre transversai 1,5 mill. Leurs parois sont constituées par une très mince membrane transparente traversée par de multiples ramifications trachéennes.

Chaque testicule est formé par un ensemble de tubes séminifères, présentant certaines analogies de forme avec les tubes ovigères (pl. 30. fig. 5 et 6°. Ces tubes sont irrégulièrement cylindriques, légèrement renflés de distance en distance, surtout dans la région médiane, et se terminent, à leur partie distale, par un filament qui va s'amincissant graduellement. Cette region terminale et filiforme est sinneuse et longe, en se recourbant, les parois internes de l'organe pl. 30, fig. 55. Chaque tube sémimfère est flexueux et va s'ouvrir, soit directement à l'extrémité élargie du canal déférent, soit dans un conduit très court qui recoit egalement 3 ou 4 tubes semblables. Le tronc récepteur, après un tres court trajet, va deboucher dans le canal déferent fig. 6). L'ensemble des tubes séminifères, vu par transparence, présente l'aspect du peloton filamenteux qui caractérise les testicules des Carabiques et des Dytiscides. Le nombre de ces tubules séminferes ou utricules spermatiques est peu considérable et se trouve compris entre 20 et 25. Quand ces divers canalicules sont complétement étalés dans l'eau, ils présentent l'aspect d'un faisceau divergent flabelliforme, fixéà l'extrémité clargie d'un pédoncule correspondant au canal déférent. La structure de chaque tube est tres simple et comprend : une membrane enveloppante externe très mince, une couche basilaire et enfinune assise épithéliale formée par de grosses cellules granulouses pourvues d'un noyau très apparent. Ce sont ces cellules qui donnent naissance aux éléments lécondateurs. La lumière centrale de chaque tube est obstruée par de nombreux faisceaux de spermatozoïdes réunis par leur extrémité céphalique.

Chaque canal déférent commence par une extrémité élargie, située à peu de distance de la paroi testiculaire (pl. 30, fig. 1, 2, 3, 4, c d). Parfois cette même extrémité se ramifie en deux ou trois branches, très courtes, sur lesquelles viennent s'ouvrir les canalicules spermatiques. Après sa sortie du testicule, le canal déférent se dirige en avant, en décrivant de nombreuses circonvolutions, puis transversalement; il forme ensuite un petit peloton cylindrique avant de déboucher à la base de la face inférieure de la vésicule séminale externe (fig. 3 et 4). Pendant son trajet, ce canal conserve un diamètre uniformément cylindrique et ne fait que s'amincir légèrement à son extrémité terminale. Ses parois internes sont tapissées par une assise unique de cellules rectangulaires et sa cavité centrale renferme, de distance en distance, de nombreux faisceaux de spermatozoïdes.

Glandes accessoires. Contrairement à ce qu'a écrit L. Dufour, il n'existe, chez les Clérides, que deux paires de vésicules séminales. Les deux paires d'organes tubuleux et contournés en spirale qu'il avait pris pour des réceptacles spermatiques, ne sont que des glandes annexes ou glandes accessoires. Ces dernières sont au nombre de quatre, deux de chaque côté du plan axial de l'ensemble de l'organe.

La paire externe des glandes accessoires diffère de l'interne par ses



sionne avec celle des glandes externes. Les glandes internes présentent la même structure que les externes et n'en diffèrent que par leur plus grand diamètre transversal. Extérieurement, elles sont recouvertes par une mince enveloppe au-dessous de laquelle vient la membrane basale, de nature conjonctive, supportant une assise épithéliale interne sécrétante. Les deux paires de glandes, après s'être fusionnées, ne tardent pas à s'ouvrir à l'extrémité antérieure du canal éjaculateur, presque au point d'embouchure des vésicules séminales et des canaux déférents. Leur structure et la nature de leur contenu les différencient nettement des vésicules séminales.

Les vésicules séminales sont au nombre de deux paires. Elles se présentent sous l'aspect de petits appendices digitiformes, courts et à extrémité antérieure émoussée (pl. 30, fig. 1 et 3, Vs). La paire externe diffère sensiblement, par sa forme et sa disposition, de la paire interne. Chaque vésicule est concave intérieurement, convexe du côté opposé et se termine par une extrémité conique ou arrondie. Les parois, ainsi que celles des testicules, sont fortement colorées en rouge et la cavité renferme un produit de même teinte. Ces mêmes parois sont épaisses, musculaires, et présentent une épaisseur comprise entre 0 mill. 3 et 0 mill. 4. C'est par leur extrémité postérieure, amincie et recourbée, qu'elles vont déboucher à l'origine du conduit éjaculateur. Le canal déférent s'ouvre à leur face inféro-interne, tout près de l'orifice contigu des deux vésicules.

La paire interne des césicules séminales comprend deux tubes courts, adhérents l'un à l'autre, et présentant extérieurement une légère dilatation hémisphérique. Leur extrémité libre est arrondie ou conique, tandis que l'opposée, également élargie, débouche à la partie antérieure dilatée du canal éjaculateur. C'est dans l'espace compris entre chaque paire de vésicules que vient s'ouvrir le tronc commun des deux glandes annexes.

Le canal éjaculateur est court, cylindrique et ne présente qu'une légère courbure antérieure. Son extrémité postérieure, à peu près rectiligne, pénètre directement dans l'axe de l'armure copulatice. La portion du canal, ainsi entourée par l'armure, est plus étroite et constitue la verge ou pénis. Le conduit éjaculateur est élargi et aplati transversalement à son extrémité antérieure où il recoit les canaux déférents, les vésicules séminales et les glandes annexes. Ses parois sont constituées par de puissants faisceaux musculaires, au-dessous desquels est une assise épithéliale aplatie. Le diamètre de la verge n'est gnère que la moitié de celui du conduit précèdent et présente une lumière interne, très étroite, tapissée par une mince membrane chitineuse.

L'armure copulatrice, par sa forme allongée, par la disposition de ses pièces et surtout par la simplicité de sa conformation, tient le milieu entre les armures génitales des Carabiques, des Scarabéides et celles des Élatérides et des Téléphorides (pl. 30, fig. 7 et 8). Elle présente une forme allongée et presque cylindrique. L'extrémité antérieure est reconverte par un bourrelet musculaire, au sommet duquel pénètre le canal éjaculateur. L'ensemble de l'armure comprend deux paires de tigelles longitudinales, de nature chitineuse. La paire externe joue le rôle de fourreau et est formée par deux lamelles allongées, amincies en avant, élargies en arrière et légèrement concaves intérieurement, Leur extrémité terminale porte un petit bouton hémisphérique (fig. 8, a), en avant duquel existe une touffe de soies courtes, dirigées intérieurement. Ces lamelles externes forment une sorte de gaine enveloppant les lamelles internes. Celles-ci, plus courtes que les précédentes, s'insèrent également sur la portion musculaire antérieure de l'armure. Leur première partie est amincie, tandis que leur extrémité postérieure s'élargit et devient concave. Les deux concavités, en s'affrontant par leurs bords, constituent une sorte de cône, à pointe émoussée, renfermant la portion terminale, renflée et fusiforme de la verge. Grâce à cette disposition, il résulte que l'ensemble de l'armure présente une forme à peu près régulièrement cylindrique.

Histologie. — La structure histologique des glandes reproductrices est assez simple dans son ensemble. Elle varie cependant dans ses détails, surtout quand on considère les diverses parties qui constituent l'appareil general me le



transforment en spermatozoïdes et sont remplacées, au fur et à mesure de leur disparition, par d'autres éléments dérivant de la membrane basale (pl. 30, fig. 10, ba). La cavité centrale de chaque tube séminifère est remplie de nombreux faisceaux de spermatozoïdes. La fig. 40 de la pl. 30 montre ces divers faisceaux, les uns sectionnés s_4 et les autres vus de profil s. Parmi ces faisceaux, certains sont allongés et fusiformes, tandis que d'autres sont recourbés en arc (pl. 30, fig. 9, F et F₄). Chaque spermatozoïde est constitué par une petite tête sphérique, suivie d'un long flagellum sinueux et filiforme (pl. 30, fig. 9. A et B). Le flagellum ne présente pas partout les mêmes dimensions : sa région située au voisinage de la tête est plus large que l'extrémité terminale qui est très effilée. Les dimensions de chaque élément varient de 30 à 35 \(\rho_1\). Vers leur point d'embouchure à l'extrémité dilatée du canal déférent, les canalicules séminifères présentent quelques légères modifications dans leur assise épithéliale interne : cette dernière est pourvue, dans cette région, de cellules aplaties et presque cubiques.

Les canaux déférents sont constitués, au point de vue histologique, par une mince membrane péritonéale externe, par une assise muscu-laire annulaire, et enfin par une couche de tissu conjonctif sur lequel repose une membrane épithéliale interne, limitant la lumière centrale.

La structure des glandes accessoires ou glandes annexes est caractérisée par l'absence de membrane musculaire. Chaque glande comprend : 4° une membrane recouvrante externe; 2° une couche basilaire, de nature conjonctive, et enfin 3° une assise épithéliale interne sécrétrice. Les cellules glandulaires sont allongées, cylindriques et pourvues d'un noyau ovoïde. Leur contenu protoplasmique est finement granuleux, et elles laissent parfois échapper, par leur face interne, leur produit de sécrétion. Ce dernier, tout d'abord filant et clair, ne tarde pas à devenir granuleux et à se concréter peu à peu en petits glomérules sphériques ou polygonaux pl. 30, fig. 11.

Les résicules séminales différent des glandes annexes par la présence d'une assise musculaire formée de faisceaux circulaires très apparents. Au dessous de cette dernière assise vient une membrane conjonctive, supportant l'épithélium interne constitué par des cellules très étroites, a noyau granuleux et ovale. La cavité centrale est remplie par des faisceaux de spermatozoides qu'agglomèrent les produits de sécrétion de la vésicule.

Le canal éjaculateur et le pénis présentent à peu près la même structure histologique; la seule différence consiste dans la plus ou moins rande épaisseur présentée par la couche musculaire. Le tube pénial on verge (pl. 30, fig. 12' comprend extérieurement une mince membrane n, enveloppant, cà et là, quelques filaments trachéens T. Audessons de cette dernière membrane, se trouve une épaisse et puissante conche musculaire m, formée par de nombreux faisceaux, disposés par conches concentriques très apparentes. Vient ensuite l'assise des cellules chitinogènes be, composée d'une couche unique d'éléments aplatis, sécrétant la membrane interne chitineuse c. Cette dernière, sinueuse on denticulée, entoure la lumière centrale i, qui est très réduite.

Résemé. — Nous voyons donc que ce qui caractérise l'appareit génital mâle des Cleridae, c'est surtout la disposition des utricules séminifères qui fait que cet organe occupe une position intermédiaire entre celui des Mélolonthides, des Géotrupides et celui des Élatérides et des Téléphorides. De plus, la teinte rouge plus ou moins foncée que présentent toutes les parties de l'appareil est assez remarquable et ne se rencontre nulle part chez les autres Coléoptères.

Les testicules sont coniques ou ovoïdes; ils sont enveloppés par une mince membrane et constitués par environ vingt-cinq tubes ou canalicules séminifères, présentant de grandes analogies de forme avec les gaines ovigères. Les canaux déférents sont cylindriques et sinueux. Il existe deux paires de glandes accessores longues et tubulenses et deux paires de vé-

courbées en crosse à leur extrémité libre; Ga, glandes accessoires externes pelotonnées; ce, conduit éjaculateur; Ag, armure génitale renfermant la verge dans son axe; M, faisceaux musculaires situés à la base de l'armure copulatrice; o, orifice génital ou pore pénial.

- Fig. 2. Extrémité antérieure du canal éjaculateur chez le Trichodes alvearius (face inférieure appliquée contre le cordon nerveux et le plancher abdominal). $(Gr. \frac{13}{4}) Ga_1$, glandes annexes internes; Ga_2 , glandes annexes externe; cd, canaux déférents; ce, canal éjaculateur. On n'a pas représenté les vésicules séminales.
- Fig. 3. Face inférieure de l'appareil génital mâle du Trichodes apiarius (Gr. \(\frac{1.5}{1}\)). On n'a pas représenté les testicules.—ce, canaléjaculateur; Ga, portion proximale de la glande annexe interne; Ga, glande accessoire externe; Vs, face inférieure des vésicules séminales. C'est à la partie postérieure de ces dernières que viennent déboucher les glandes accessoires (e) et le canal déférent cd.
- Fig. 4. Face inférieure de l'appareil génital mâle du *Thanasimus formicarius* Linné (Gr. $\frac{15}{1}$). Ga, glandes accessoires internes, recourbées en crosse à leur extrémité libre; Ga_2 , glandes accessoires externes; o, embouchure commune des glandes accessoires, à la face dorsale ou inférieure des vésicules séminales V et v: cd, canal déférent: ce, conduit éjaculateur.
- Fig. 5. Testicule du *Trichodes apiarius*, montrant la disposition de ses canalicules séminifères $(Gr. \frac{10}{1}) E$, membrane mince et de couleur blanchâtre, enveloppant les tubules testiculaires; c, canalicules ou utricules séminifères, fusiformes et sinueux, allan s'ouvrir à l'extrémité évasée c_1 du canal déférent; cd, canal déférent.
- Fig. 6. Canalicules séminifères de *Trichodes*. Ces camcules *cc* sont constitués par des tubes cylindriques vers leur base, légèrement renflés vers leur milieu, amincis et filiformes a leur extrémité terminale. Ils vont généralement s'unir, au nombre de 2 à 4, dans un tronc commun, *a* très court. Parfois, ils débouchent directement à l'extrémité dilatée du canal déférent.
- Fig. 7. Armure copulatrice (face supérieure, du *Trichodes alcearius*. cd, canal déférent; ma, musculature de la base de l'armure; de chaque côté de cette dernière partent également deux faisceaux musculaires m, allant se fixer aux parois latérales abdominales;

ou verge (pl. 30, fig. 12) comprend extérieurement une mince membrane n, enveloppant, çà et là, quelques filaments trachéens T. Audessous de cette dernière membrane, se trouve une épaisse et puissante couche musculaire m, formée par de nombreux faisceaux, disposés par conches concentriques très apparentes. Vient ensuite l'assise des cellules chitinogènes be, composée d'une conche unique d'éléments aplatis, sécrétant la membrane interne chitineuse e. Cette dernière, sinueuse ou denticulée, entoure la lumière centrale i, qui est très réduite.

Résumé. — Nous voyons donc que ce qui caractérise l'appareil génital mâte des Cleridae, c'est surtout la disposition des utricules séminifères qui fait que cet organe occupe une position intermédiaire entre celui des Mélolonthides, des Géotrupides et celui des Élatérides et des Téléphorides. De plus, la teinte rouge plus ou moins foncée que présentent toutes les parties de l'appareil est assez remarquable et ne se rencontre nulle part chez les autres Coléoptères.

Les testicules sont coniques ou ovoïdes; ils sont enveloppés par une mince membrane et constitués par environ vingt-cinq tubes ou canalicules seminifères, présentant de grandes analogies de forme avec les gaines ovigères. Les canaux déférents sont cylindriques et sinueux. Il existe deux paires de glandes accessoires, longues et tubuleuses, et deux paires de vésicules séminales, courtes et en forme de doigts de gant. Le canal éjaculateur, légerement élargi à son origine, recoit les divers canaux précédemment décrits. Il est cylindrique, peu sinueux, et pénètre dans l'axe de Lumine continutrie, ou it constitue la verge ou pons. L'armure



courbées en crosse à leur extrémité libre: Ga, glandes accessoires externes pelotonnées; ce, conduit éjaculateur; Ag, armure génitale renfermant la verge dans son axe; M, faisceaux musculaires situés à la base de l'armure copulatrice; o, oritice génital ou pore pénial.

- Fig. 2. Extrémité antérieure du canal éjaculateur chez le *Trichodes alvearius* (face inférieure appliquée contre le cordon nerveux et le plancher abdominal). (Gr. $\frac{13}{4}$). Ga_1 , glandes annéxes internes: Ga_2 , glandes annexes externe: cd, canaux déférents: ce, canal éjaculateur. On n'a pas représenté les vésicules séminales.
- Fig. 3. Face inférieure de l'appareil génital mâle du Trichodes apiarius (Gr. \(\frac{1-5}{4}\)). On n'a pas représenté les testicules. ce, canaléjaculateur; Ga, portion proximale de la glande annexe interne; Ga, glande accessoire externe; Vs. face inférieure des vésicules séminales. C'est à la partie postérieure de ces dernières que viennent déboucher les glandes accessoires (e) et le canal déférent cd.
- Fig. 4. Face inférieure de l'appareil génital mâle du *Thanasimus formicarius* Linné (Gr. $\binom{1.5}{1}$). Ga, glandes accessoires internes, recourbées en crosse à leur extrémité libre; Ga_2 , glandes accessoires externes; a, embouchure commune des glandes accessoires, à la face dorsale on inférieure des vésicules séminales V et v: cd, canal déférent; ce, conduit éjaculateur.
- Fig. 5. Testicule du *Tricholes apiarius*, montrant la disposition de ses canalicules séminifères Gr. $\frac{10}{1}$) E, membrane mince et de couleur blanchâtre, enveloppant les tubules testiculaires; c, canalicules ou utricules séminifères, fusiformes et sinueux, allan s'ouvrir à l'extrémité évasée c_1 du canal deférent; cd, canal déférent.
- Fig. 6. Canalicules séminifères de Trichodes. Ces cameules ce sont constitués par des tubes cylindriques vers leur base, légèrement renflés vers leur milieu, amincis et filiformes a leur extrémité terminale. Ils vont généralement s'unir, au nombre de 2 à 4, dans un tronc commun, a très court. Parfois, ils debouchent directement à l'extrémité dilatée du canal déférent.
- Fig. 7. --- Armure copulatrice face supérieure du *Trichodes alvearius*. --- *cd*, canal déférent; *ma*, musculature de la base de l'armure; de chaque côté de cette dernière partent également deux faisceaux musculaires *m*, allant se fixer aux parois latérales abdominales;

630 L. Bordas. — Organes reproducteurs des Coléoptères,

- bi, be, lamelles chitineuses internes et externes, formant le double fourreau de la verge et se terminant postérieurement par deux pinces mo; o, orifice terminal du pénis situé entre les deux mors de la pince interne.
- Fig. 8. Extrémité postérieure de la lamelle externe formant le fourreau de l'armure copulatrice du *Trichodes alveurius*. — *T*, tigelle ; *L*, mors de la pince terminale ; *c*, section de la tigelle ; *s*, faisceau de soies chitineuses recouvrant la face interne de la pince ; *a*, hourrelet chitineux hémisphérique situé à l'extrémité postérieure du mors de la pince.
- Fig. 9. Faisceaux de spermatozoïdes soudés par leur extrémité céphalique c; F, faisceau ovoïde; F₁, faisceau recourbé; A et B, spermatozoïdes isolés: c o, tête du spermatozoïde; f1, queue ou flagellum; la portion du flagellum située près de la tête est légèrement renflée, tandis que la portion terminale est sinueuse et filiforme.
- Fig. 40. Section transversale d'un canalicule spermatique, vers sa région moyenne (Trichodes apiarins) Gr. 420 diam. M, membrane péritonéale externe, très mince; mu, couche musculaire également très mince; ba. membrane basilaire, sur laquelle repose l'épithélium; E, épithélium germinatil, formé par des cellules cylindriques, à noyau basilaire très apparent; s₁, spermatozoïdes sectionnés; s₂, faisceaux de spermatozoïdes dans la cavité du tube; T, section d'un filament trachéen.



TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS

DES

TRAVAUX CONTENUS DANS CE VOLUME

Axoné E.). Étude sur les Mutillides du Muséum de Paris.

BOILEAU II. . Note sur le « Catalogue des Lucanides » de M. Carl. Felsche, 401.

Bordack E. - Sur la régénération chez les Phasmides, 87.

Bornas 'L.'. Contribution à l'étude des organes reproducteurs des Coléoptères. Glandes génitales mâles des Cleridae pl. 30), 622.

Botvier (E.-L.). Observations nouvelles sur les *Blepharopoda* 'fig.), 337.

Brölfmann (H.-W.). Voyage de M. E. Simon au Venezuela, Myriapodes pl. 20 à 27,, 242.

 — Myriapodes du Hant et Bas-Sarare (Venezuela donnés par M. F. Geay au Muséum de Paris pl. 28 et 29,, 314.

Beysson R. of . La Chrysis shangawasis Sm. (pl. 1., 80.

- Le nid et la larve du Triporylon albitarse F. pl. 2 et 3 , 84.

CLOURT DES PESRICHES L. L. Notes sur divers Aphodides, 239.

CROISSANDEAU (J. . Monographic des Scydmuenidae (pl. 4-15 et 48-19), 405.

DECKERT [H.-F.]. Sur une remarquable aberration et quelques variétés du Parnassius Apollo L. (pl. 46 et 47,, 489.

FAIRMAIRE L. Description de Coléoptères d'Asie et de Malaisie, 382.

Grot Velle [A.]. Clavicornes nouveaux d'Amérique (2º mémoire), 344.

GUILLEBRAU F., Revision du genre Segdinaenus Latr. (Enmierus Lap.), 225.

- Kieffer (J.-J.). Description de deux Diptères fucivores recueillis aux Petites-Dalles (Seine-Inférieure), 400.
- Lesne (P.). Revision des Coléoptères de la famille des Bostrychides (3º mémoire' (fig.), 438.
- Pic M., Répertoire des publications zoologiques de Maurice Pic, 191.
- Tschitschérine ,T. . Notes sur divers Harpalini paléarctiques, 168.
- Vacual (J.). Matériaux pour une revision des espèces africaines du genre Xylocopa Latr., 92.



TABLE

DES

SOUS-TRIBUS, GENRES, SOUS-GENRES, ESPÈCES ET VARIETÉS DÉCRITS DANS CE VOLUME

Nota. — Les noms en caractères egyptiens désignent les genres et sousgenres nouveaux. — Les noms en caractères italiques designent les especes et varietes nouvelles.

COLÉOPTÉRES

Achtosus bihamatus Fairm., 392. Anomala pilosetta Fairm., 384. Apatinae subtrib Lesne. 140. Artactes nencipes Fairm., 3.12. Asmerinx Tschitsch., 483. Axyra natida Grouv., 359 Bietia Fairm., 385 rudwollis Fairm, 386, semillima Fairm., 386. Blabephorus Fairm., 382. panguis Fairm., 383. Bleusea ammophila Tschitsch... 168. Bostrychinae (subtrib.' Lesne, **\$ \$ 0**. Bostrychoplites Lesne, \$43,565. armatus Lesne, 369, 579. dicerus Lesne (fig. , 569, 580.

megaceros Lesne (lig.), 568, 574.

pellatus Lesne (fig. , 570, 580,

621.

ralens Lesne (fig.), 569, 578. Bostrychopsis Lesne, 444, 524. affinia Lesne fig \. 536. Gangibaueri Lesne (fig.), 542, trimorpha Lesne | fig 3,544, 550 uncinata Germ, forme Castelnaur Lesne fig. , 543, 547. uncinata Germ. ? forme Gounellei Lesne (fg. , 543, 548. uncinata Germ " forme Orbignyi Lesne (ig. , 543, 547. calida, Lesne, 552, 555. Bostrychulus Lesne, 444, 591. amplicative Lesne, 597, 615. ater Lesge fig., 595, 606. braziliensis Lesne fig., 594, 599. brecipes Lesne (fig. , 597, 613. cribripennia Lesne fig., 596, 608.

exiguus Lesne (fig.), 595, 602. fuscus Lesne (fig.), 595, 603. Germaini Lesne (fig.), 596, 609. Horni Lesne (fig.), 595, 607. obesus Lesne (fig.), 597, 614. quadraticollis Lesne (fig.), 593, 597.

Botirus oblongulus Fairm., 389.

Brachypangus Tschitsch., 174.

Antonowi Tschitsch., 175.

Brachypeplus compressus Grouv., 348.

longipennus Grouv., 349. similis Grouv., 349.

Camptodes aeneus Grouv., 368.

argus Grouv., 366.

Castelnaui Grouv., 367.

coerulescens Grouv., 363

cupreus Grouv., 366.

dilutoangulus Grouv., 368

elongatus Grouv., 363.

fallax Grouv., 362.

Germaini Gro IV., 361.

ignotus Grouv., 352.

larratus Grony . 367

Cilleus impressicollis Grouv., 350. insulares Grouv., 350.

Sharpi Grouv. nom. nov. (prolyxus Sharp nec Fairm.), 354.

Colasius atramentarius Grouv.,

auropilosus Grouv., 347.

bicolor Grouv., 346.

brunneicornis Grouv., 347.

difficilis Grouv., 346.

Fryi Grouv , 344.

hirtus Grouv., 344.

minutus Grouv., 345.

opacus Grouv., 346.

Conotelus brachypteroules Grouv., 354

Fryi Grouv., 352.

Cosmiomorpha angulosa Fairm,

Cryptarcha Germaini Grouv., 374.

micros Grouv., 376.

minuta Grouv., 375

placida Grouv., 375.

Crypticoïdes Fairm., 389. Vellip Fairm., 390



brachypterus Tschitsch., 488.
ditigens Tschitsch., 475.
famelicus Tschitsch., 477.
ingenuus Tschitsch., 479.
nanulus Tschitsch., 483.
strenuus Tschitsch., 476.
sublaeeigatus Tschitsch., 480.
transcaspicus Tschitsch., 481.
tristis Tschitsch., 486.
trivialis Tschitsch., 487.
ussuriensis Tschitsch., 482.

Heterobostrychus Lesne. 443. 554.

pileatus Lesne (ig.), 557, 559.

Hoploedipus Fairm., 398.

basicraralis Fairm., 396.

bidentalus Fairm., 396.

keterodocus Fairm., 397.

Lado apicalis Grouv., 377. chilensis Grouv., 378 Germaini Grouv., 376. sulcatus Grouv., 377.

Lains Baerr Fairm., 389.

Lichas Haeri Fairm., 388. fasciolata Fairm., 388. subocettata Fairm., 388.

Lichenophanes Lesac, 443, 457, allucius Lesac, 6g., 464, 491, fascicularis Fahr, race marmoratus Lesac, 6g., 477, Martini Lesac, 6g., 465, 501, numida Lesac, 6g., 460, 472, Oberthuri Lesac, 6g., 461, 478, 620.

Pervieri Lesne (fig. , 465, 501. Litophorus *Fryi* Gronv., 379.

Mesoncerus punctatolineatus Grouv., 372.

Mystrops Fryi Grony., 352. insularis Grony., 352.

Neopangus Tschitsch., 470.

breviformis Tschitsch., 173. heterosticius Tschitsch., 174. subtilis Tschitsch., 172.

Nooterius Lesne, 443, 581. gracilis Lesne (fig.), 583, 586, 621.

Oxychemus rufcollis Grouv., 374.
Palimna mimica Fairm., 399.
Pallodes Bohemani Grouv., 370.
discoideus Grouv., 370.
laetus Grouv., 371.
rufcornis Grouv., 371.

Parabostrychus Lesne, 442. 590.

Perilopa Fryi Grouv., 354.

Philothermus major Grouv., 380, montanus Grouv., 380.

Phocochroops silphoides Fairm., 383.

Platychora major Grouv., 358,

Pocadiopsis Grouv., 360. dentipes Grouv., 360.

Poecilonota cupraria Fairm., 387.

Pontianaeus Fairm., 397. rubrierus Fairm., 397.

Prometopia buolor Grouv., 354. Germana Grouv., 355

Pseudoblaps ampliata Fairm., 391. Oedipus Fairm., 390. tenuestriata Fairm., 391.

Psilotus converus Grouv., 357. Germaini Grouv., 357. Icris Grouv., 356. Icris Grouv., 356.

Pycnomerus insularis Gronv., 380.

Schistoceros Lesne, 442, 502 consanguineus Lesne, fig., 506, 513.

lignatur Lesne (ig.), 505, 509. Sinoxylodes Lesne, 444, 617 Sinoxyloninae (subtrib.) Lesne, 439.

Somatorus acuminatus Grouv., 372.

brasiliensis Grouv., 373. chilensis Grouv., 373.

Synchroina Fairm., 399.

tenuipennis Fairm., 399.

Toxicum Goliath Fairm., 393.

Trionychus assamensis Fairm., 384.

Poteli Fairm., 384.

CRUSTACÉS

Blepharopoda fauriana Bouvier (fig.), 339.

DIPTÉRES

Homalomyia fucivorus Kieff , Orygma luctuosa Melg. larve Kieff., 400.

HYMÉNOPTÈRES

Apterogyna bimaculata André, 3, dorsostriata Andre, 4.

Mutilla adelpha André, 42.
alboeiliata André, 61.
alboeiliata André, 48.
ardens Gerst, femelle André, 38.
nuronotata André, 21.
Boncieri André, 51.
conjuncta Kl. var. nigricolor

laminata André, 33.
landanensis André, 14.
lynx André, 65.
maura L. var. trifolata André, 19.
melanargyra André, 33.
multicostata André, 34.
myops Burm. var. macrogastra André, 41.



variolosa André, 50.

Xylocopa albifimbria Vach., 99.

Bouyssoni Vach., 96.

Cloti Vach., 98.

colura Vach., 92.

ditypa Vach., 96.

Gaullei Vach., 97.

Io Vach., 94.
maculosa Vach., 95
Sicheli Vach., 92.
subjuncta Vach., 93.
Taschenbergi Vach. nom. nov.
(hottentota Tasch. nec Sm.),
93.

MYRIAPODES

Aphelidesmus Bröl., 322. hermaphroditus Bröl., 323. Cryptodesmus finitimus Bröl.,274. laceratus Brol , 269. Simoni Brol., 274. Cyclorhabdus Bröl., 279. annulus Bröl., 279 Geophilus tropicus Bröl., 254 Leptodesmus Attemsi Bről . 285. contrestatus Bröl., 325. coronatus Brol., 289. evolutus Brol., 288. Geogi Brel., 326. gracilicornis Bről., 292. nudipes Brol , 328. plataleus subsp. flariporus Bröl...

Newportia longitars is New p. subsp. nararennas Bről., 349. Simoni Bröl., 251.

Onicodesmus aurantiacus Peters subsp. villomis Bröl., 297.

Otostigmus Goeldii Bröl., 249.

Platyrrhachus ligula Bröl., 282.

Venezuelianus Bröl., 321.

Rhinocricus caudatus Newp. subsp. montana Bröl., 299.

Spirostreptus cavicollis Karsh var. sarensis Bröl., 331.

Gengi Bröl., 332.

Strongylosomum cumbrense Bröl., 267, 306.

Trachelodesmus trachynotus Bröl., 278.

Trigonostylus Bröl., 273. erussisetis Bröl., 275 spinosus Brol., 273. rerrucosus Bröl., 276

11				
			•	
	î Î			
	· •			•
	; !			

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTE ENTOMOLOGIQUE

DE FRANCE

TYPOGRAPHIE PIRMIN-DIDOT ET C¹⁶. — MENHIL (EURE).



BULLETIN

DE LA

SOCIETÉ ENTOMOLOGIQUE

DE FRANCE

Natura maxime miranda in minimia.

ANNÉE 1898



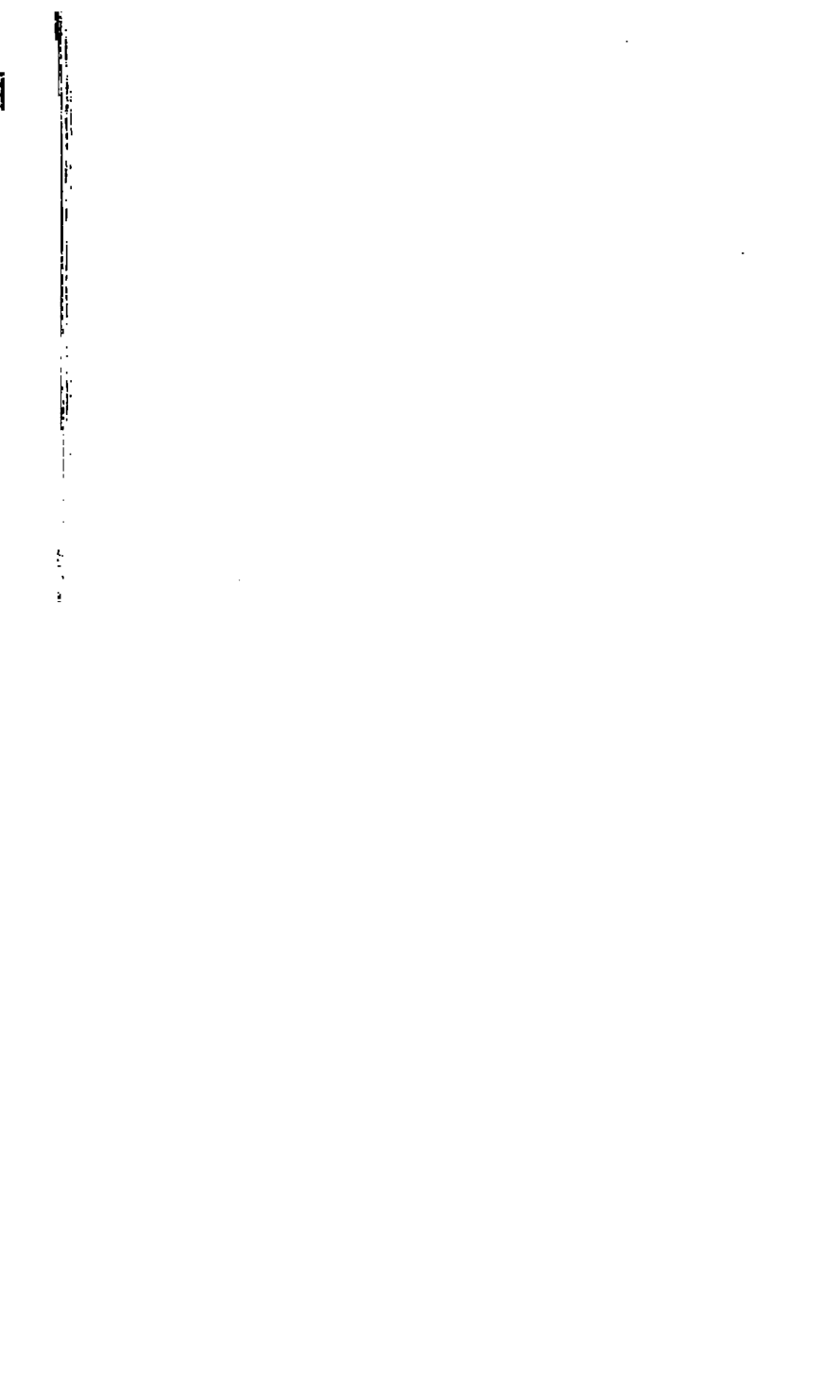
PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES

28, Rue Serpente, 28

1808



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

MEMBRES DU BUREAU POUR 1898

Président	MM. EL. Bouvier.
Vice-Président	CH. ALLUAUD.
Secrétaire	Ph. François.
1° Secrétaire adjoint	J. DE GAULLE.
2º Secrétaire adjoint	E. Dongé.
Trésorier	Dr A. Fumouze.
Archiviste-Bibliothécaire	A. Léveillé.
Archiviste-Bibliothécaire adjoint.	J. Magnin.

CONSEIL

MM. A. GIARD, — J. DE GUERNE, — CH. LAHAUSSOIS (Membres restants); — A. GROUVELLE, — J. MAGNIN, — L. VIARD (Membres nouveaux), — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE PUBLICATION

MM. Ch. Alluaud, — H.-W. Brölemann, — A. Champenois, — l'abbé J. de Joannis. — H. d'Orbigny, — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE LA BIBLIOTHÈQUE

MM. L. Bedel, -- l'abbé J. de Joannis, -- P. Mabille, -- et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DU PRIX DOLLEUS

MM. Ch. Alluaud. — L. Bedel. — H.-W. Brölemann. — Ph. Frangois, — J. de Gaulle, — A. Giard. — Ph. Grouvelle, — l'abbé J. de Joannis. — A. Léveillé.

Séance du 12 janvier 1898.

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

MM. A. Janet, de Toulon, et P. de Peyerimhoff, de Senones, assistent à la séance.

Bull. Soc. Ent. Fr., 1898.

Après la lecture et l'adoption du procès-verbal de la séance précédente (22 décembre 4897), M. A. Grouvelle, Président de 4897, propone l'allocation suivante :

Messieurs et chers Collègues,

Avant de céder le fanteuil de la Présidence à notre savant collègue M, le Professeur Bouvier, permettez-moi de vous remercier encore de l'honneur que vous avez bien voulu me faire en m'appelant, une seconde fois, à diriger vos séances.

Votre bienveillant concours a rendu ma tâche facile; du reste, comment n'en aurait il pas été ainst, puisque nous sommes tous animés du même désir de faire prospèrer notre Société.

Contrairement aux espérances que je vous exprimais, au début de l'année 4897, nos Annules n'ont pas encore repris leur publication régulière; notre excellent Secrétaire à vu ses efforts entravés par des retards imprévus; mais it à redoublé d'activité et de zèle, et je crois qu'il peut nous promettre le retour à brève échéance de la régularité traditionnelle de nos publications

Notre situation financiere est toujours bonne, mais les retards apportés à la remise des consations ne permettent pas de la présenter avec la nettete des temps passés. Jadis il était d'usage de considérer les consations comme dues à partir de la distribution du 1et fascicule des Annales de l'année en cours, et cette interprétation du régiement n'estiment aucune i cert tude dans le pretique, puisque les publica-



tous ses efforts pour faciliter au Secrétaire l'accomplissement de la Jourde mission qu'il a bien voulu assumer.

Continuons, mes chers Collègues, l'œuvre de nos prédécesseurs, assurons la régularité de nos publications, développons notre situation financière, ouvrons nos portes aux débutants en facilitant leur travail, apprenons-leur à aimer notre aimable science et préparons ainsi les phalanges qui doivent nous remplacer et perpétuer les traditions déjà vieilles de notre Société.

Je remets à mon successeur le carnet où sont inscrits les numéros des titres de la Société et je lui serre bien affectueusement la main au nom de tous en lui exprimant notre grand plaisir de le voir prendre place au fauteuil de la Présidence.

M. E.-L. Bouvier prend place au fauteuil de la Présidence et s'exprime en ces termes :

Mes chers Confrères,

Je suis fort touché de l'honneur que vous m'avez fait en m'appelant à présider nos séances pendant l'année qui vient de commencer. Quand vous m'avez accueilli parmi vous, il y a deux ans, je ne pensais pas être appelé si tôt à occuper cette place; mais vous avez voulu, j'en suis sûr, honorer en ma personne les fonctions que je remplis dans notre établissement national d'Histoire naturelle, et encourager en ontre le dévouement absolu que j'ai pris parti de consacrer a la Science entomologique. Dans tous les cas, je seus très vivement le prix de la distinction dont vous m'avez fait l'objet, et je suis heureux de vous en témoigner ma reconnaissance.

Je ne dirais pas la vérité si je vons affirmais que je vais, sans appréhension, remplacer dans ce fantenil notre éminent collegue, M. A. Grouvelle. Il a eu, pour vons presider, bien des avantages que vous ne trouverez pas chez moi au même degré : une expérience tres longue, une connaissance approfondie des lusectes, une aménite que vous appréciez tous et dont j'ai eu, pour ma part, maintes fois à me louer. Mais je connais votre indulgence : je sais combien sont paisibles nos réunions et agréables les hens de contraternité qui sont de regle dans notre Société. Vous m'avez accorde credit au Museum dans la tâche que j'ai entreprise d'organiser et de rendre facilement abor fables nos collections ; vous excuserez ici, je n'en donte pas, tout ce qu'il pourrait v avoir d'inexpérmente dans la manière dont je dirigerai nos seances. Nous sommes gens de bonne volonté, tous animes du desir de faire progresser la Science et de rendre notre Société prospère ; cela suffit, et nous saurons toujours nous entendre.

Innée 1898.

636

Sinoxyloninae (subtrib., Lesne, 439. Synchroina Fairm., 399. tennipennis Fairm., 399.

Somatorus acuminatus Grouv., 372.

braziliensis Grouv., 373. chilensis Grouv., 373.

Synchroina Fairm., 399.

tenuipennis Fairm., 399.

Toxicum Goliath Fairm., 393.

Trionychus assamensis Fairm., 384.

Poteli Fairm., 384.

CRUSTACÉS

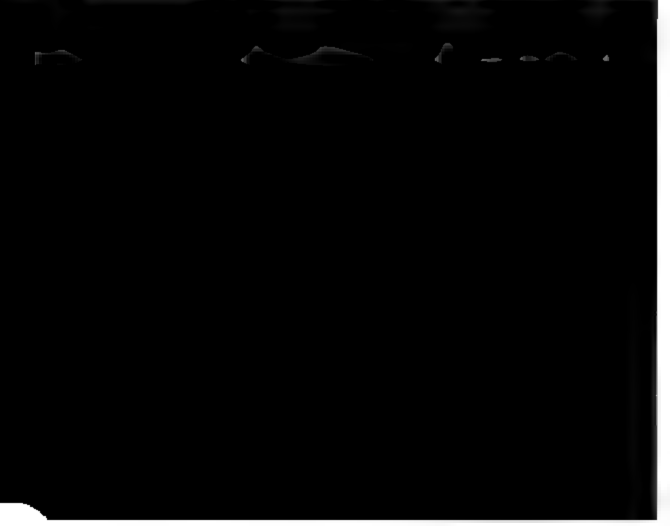
Blepharopoda fauriana Bouvier (fig.), 339.

DIPTÈRES

Homalomyia fucivorar Kieff., Orygma luctuosa Melg. larce Kieff., 402.

HYMÉNOPTÉRES

Apterogyna bimaculata André, 3. doi sostriala André, 4. Mutilla adelpha André, 12. nilisade ita André, 61 laminata André, 33. landanensis André, 14. lynx André, 65. menna L. Vet <u>trafoliata André,</u>



variolosa André, 50.

Xylocopa albifimbria Vach., 99.

Bouyssoui Vach., 96.

Cloti Vach., 98.

colura Vach., 92.

ditypa Vach., 96.

Gaullei Vach., 97.

Io Vach., 94.

maculosa Vach., 95.

Sicheli Vach., 92.

subjuncta Vach., 93.

Taschenbergi Vach. nom. nov.

(hottentota Tasch. nec Sm.),
93.

MYRIAPODES

Aphelidesmus Bröl., 322. hermaphroditus Bröl., 323. Cryptodesmus finitimus Bröl..271. laceratus Bröl., 269. Simoni Bröl., 271. Cyclorhabdus Bröl.. 279. annulus Bröl., 279. Geophilus tropicus Bröl., 254. Leptodesmus Attemsi Bröl., 285. contristatus Bröl., 325. coronatus Bröl., 289. erolutus Bröl., 288. *Genyi* Br. L. 326. gracilicornis Bröl., 292. nudipes Brol., 328. plataleus subsp. *flaviporus* Bröl.. 328.

Newportia longitarsis Newp. subsp. sararensis Bröl., 319.

Simoni Bröl., 251. Onicodesmus aurantiacus Peters subsp. *rillosus* Bröl., **2**97. Otostigmus Goeldii Bröl., 249. Platyrrhachus ligula Bröl., 282. Venezuelianus Bröl., 321. Rhinocricus caudatus Newp.subsp. montana Bröl., 299. **Spirostreptus** cavicollis Karsh var. *sarensis* Bröl., 331. Genyi Bröl., 332. Strongylosomum cumbrense Bröl.. 267. 306. Trachelodesmus trackynotus Bröl.

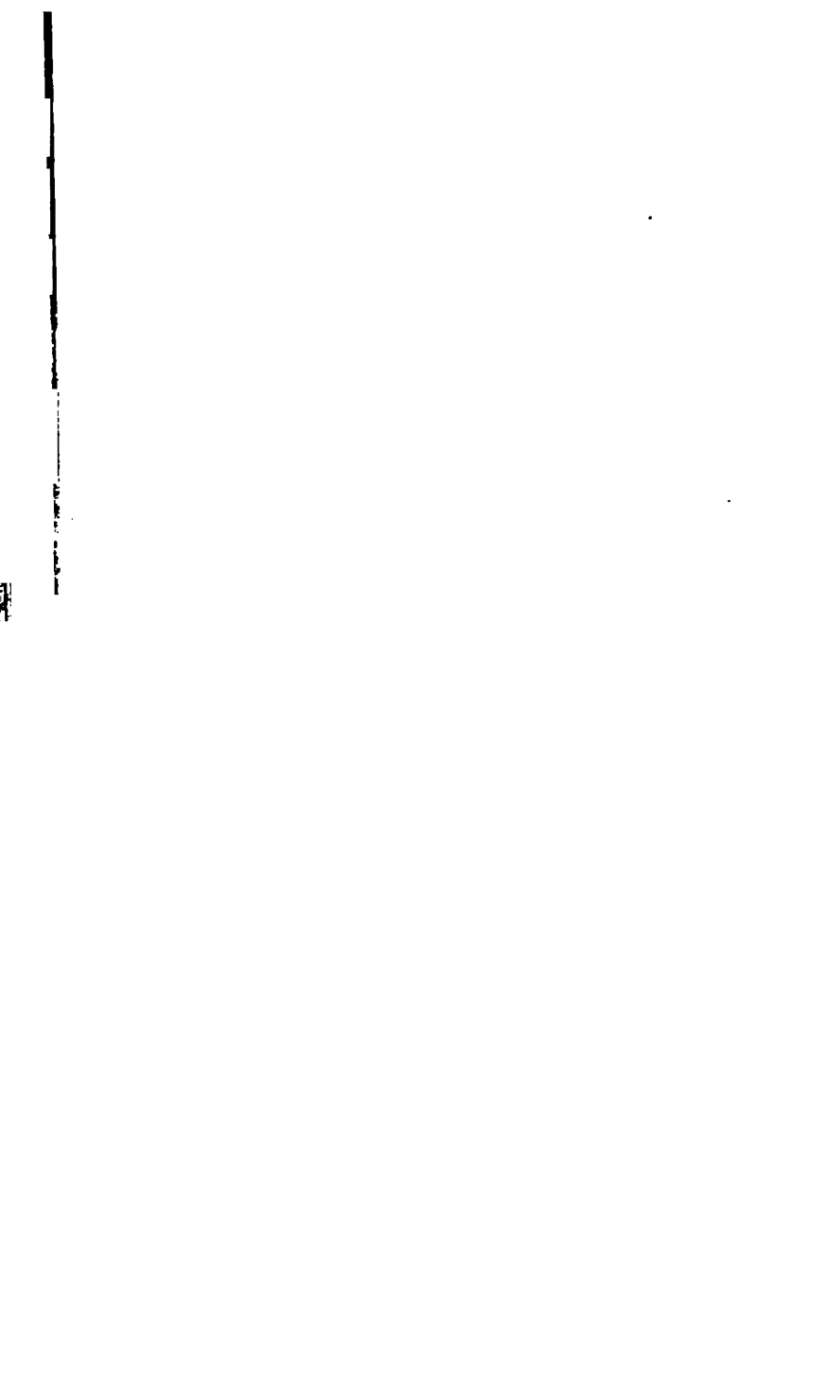
Trigonostylus Bröl., 273.

crassisetis Bröl., 275.

spinosus Bröl., 273.

verrucosus Bröl., 276.

278.



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTE ENTOMOLOGIQUE

DE FRANCE

TYPOGRAPHIE FIRMIN-DIDOT ET C¹⁶, — MESSIL (EURE).



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE FRANCE

Natura maxime miranda in minimie.

ANNÉE 1898



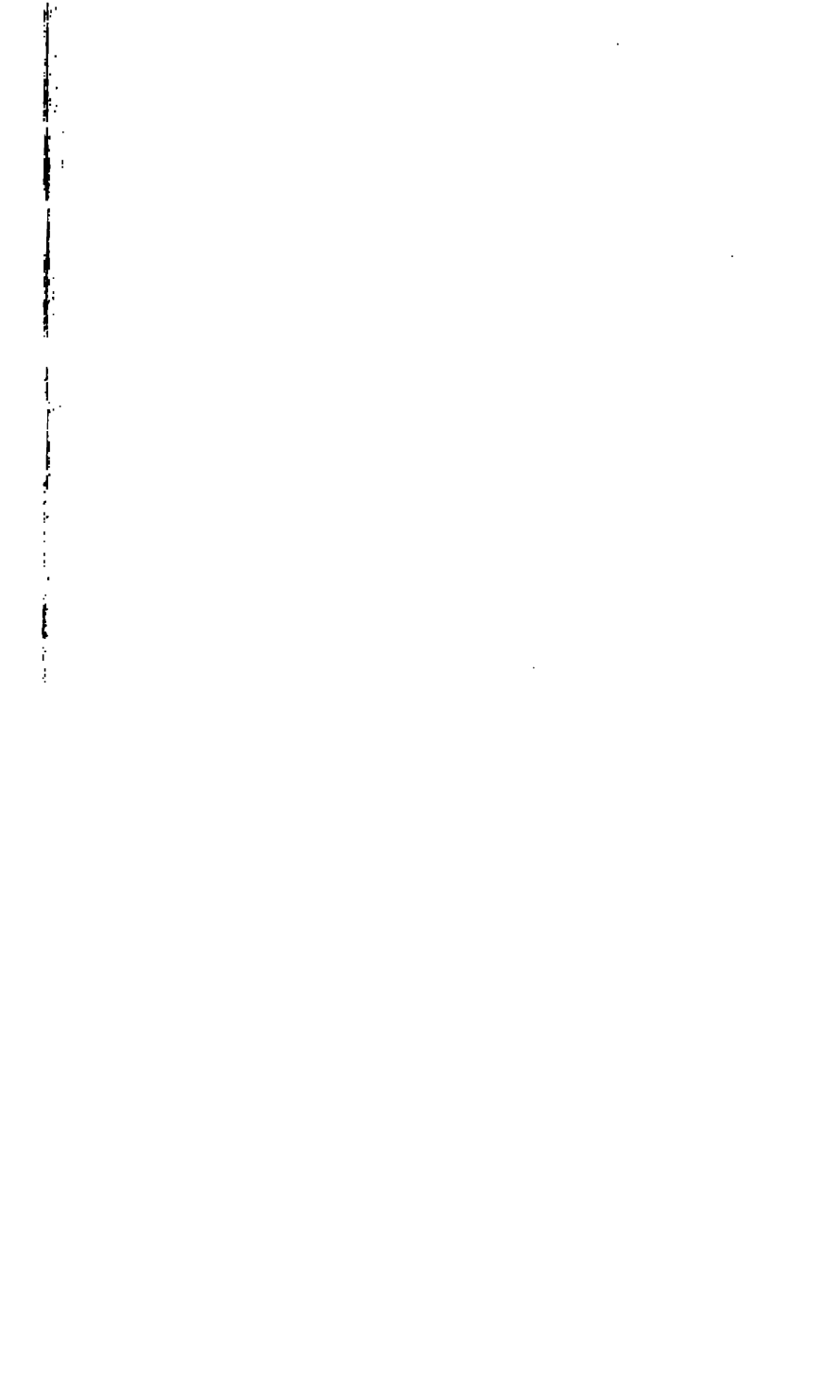
PARIS

AT SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES

28, Rue Scrpente, 28

1899



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

MEMBRES DU BUREAU POUR 1898

Président	MM. EL. Bouvier.
Vice-Président	CH. ALLUAUD.
Secrétaire	Pil. François.
1° Secrétaire adjoint	J. DE GAULLE.
2 Secrétaire adjoint	E. Dongé.
Trésorier	Dr A. Fumouze,
Archiviste-Bibliothécaire	A. Léveillé.
Archiviste-Bibliothécaire adjoint.	J. Magnin.

CONSEIL

MM. A. Giard. — J. de Guerne, — Ch. Lahaussois Membres restants); — A. Grouvelle, — J. Magnin, — L. Viard (Membres non-reals), — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE PUBLICATION

MM. Ch. Alliaid. — H. W. Brölemann, — A. Champenois. l'abbé J. de Joannis. — H. d'Orbigny, — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE LA BIBLIOTHÉQUE

MM. L. Bebru, — l'abbé J. bu Joannis, — P. Mabullu, — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DU PRIX DOLLEUS

MM. Ch. Alluaid. L. Bedel. H.-W. Brotemann. — Ph. Frangols. — J. de Gaulle. A. Gemb. — Ph. Grotyfille. — Pabbé J. de Joanns. — A. Lévelleé.

Séance du 12 janvier 1494.

Presidence de M. E. L. BOUVIER.

MM. A. Janet, de Toulon, et P. de Peverimboff, de Senones, assistent à la séance.

collègues m'ont fait observer qu'II. concolor n'existe pas en Provence, où l'on trouve en revanche d'autres formes congénères (II. compestrix Herbst, II. reppensis Herbst); l'une de celles-ci est sans doute l'état parfait de la larve trouvée par d'Orthez chez O. characias.

Note sur Leucania extranca Gn. [Lép.] Par Rosert Brown.

Dans le Bulletin de la Séance du 8 novembre 1897 (p. 273), M. C. Lafaury signale plusieurs captures de Leucania extranea Ga.

Cette Noctuelle a été capturée, également sur le littoral de notre Sud-Ouest, par deux entomologistes bordelais, MM. Labat et Gouin. Le premier de ces Messieurs l'a prise à Guéthary (Basses-Pyrénées), à la fin d'août et dans le courant de septembre 1897; il en a pris une quarantaine d'exemplaires et en a observé plusieurs autres, l'espèce y était donc commune.

M. Gouin en a capturé un sujet unique, mais plus près de nous, à la pointe de Grave (Gironde), également à la fin d'août.

Ce n'est pas en 4856, mais bien en 1852, que Guenée a établi cette



M. A. Raffray plusieurs *Ptinidae* qui m'ont permis de constater que *Pt. Coquereli* Fairm. (Ann. Fr., 4876, Bull. ccxxvi) doit rentrer dans ce genre, et que *Ps. sulcithorax* Pic n'est qu'une variété de cette ancienne espèce munie d'une seule tache pileuse blanche humérale sur chaque élytre.

11. Sur quelques Coléoptères de France rares ou peu connus.

Cantharis (Telephorus) violacea Payk, var. tigurina Dietr. — Cette variété est intermédiaire par sa coloration entre abdominalis et violacea; elle doit être très rare car je n'en ai capturé qu'un seul exemplaire, aux Dourbes, près de Digne (1).

Malachius scutellaris Er. — Dans sa monographie (p. 244) M. Abeille de Perrin signale cette espèce d'Autriche-Hongrie et, avec une certaine réserve, d'Alsace, d'après la citation d'autres Collègues. M. Quittard, de Riom (Puy-de-Dôme), ayant pris l'an passé aux environs de cette ville plusieurs exemplaires & et ? de cette espèce, en battant des Saules, on peut l'enregistrer avec certitude comme existant en France.

Dasytes thoracicus Muls, et Rey Floricoles, p. 83]. — Cette rare et jolie espèce, remarquable par la coloration rouge du prothorax, et décrite des environs de Nice, a été capturée par M. J. Sainte-Claire Deville, au Tournairet Alpes-Maritimes].

Dasytes incertus Schilsk, Käf. Eur., XXXI, **1895**, nº 3. — Cette es pèce, voisine d'erratus Schilsk, (alpigradus Muls, et Rey), a été reprise par moi plusieurs exemplaires : et ;], en juillet **1894**, au Mont-Dore, localité d'où elle est décrite.

Allecula semolicida Pic Effchange, nº 79. — Capturé en battant un Chène-liège, à Agay Var., près de Saint-Raphael ; je n'ai jamais vu que les deux types que j'ai pris.

Cet insecte décrit par moi comme variété de 1. morio Fabr. serait plutôt, d'après le D^r Seidlitz Allelicudae, p. 47. in Naturg, Ins. Deutsch', une varieté de 1. rhenana Bach Locendali Beitt. 2. D'après les caractères donnés par cet auteur, semdicula serait une espèce distincte des rhenana et morio par la coloration des membres et celle des élytres;

- 1) A noter dans le même genre le *C. sudetica var. résuluella* Bourg, capture par moi dans le Haut-Valais, à Brigne. Cette varieté est signalée par M. Bourgeois de Briançon et de Saint-Martin-Vésubie.
- 2 Dans une note recente Wien. Ent. Zeitg., 1897, p. 79 M. E. Reitter propose de considérer la description de Bach comme non avenue et d'attribuer le nom de cette espèce à von Heyden.

Bulletin de la Société Entomologique de France.

44

semilivida différerait en outre de la première par la pubescence jaune et le prothorax modérément transversal, de la deuxième par les intervalles déprimés et le prothorax plus large.

Asciera aunthoderes Muis. — Cette espèce parait assez rare en France; je l'ai capturée en hattant des Chênes en fleur à Vernet-les-Bains et à la Massane, dans les Pyrénées-Orientales.

Description de trois Coléoptères des îles Ishigaki (Japon méridional) Par L. Fairmaine.

Cotonia ishigakia n. sp. — Long. 48 mill. — Ressemble beaucoup à la C. philippinensis G. P., mais la coloration est d'un bronzé verdâtre moins éclatant, les dessins blancs sont moins tranchés, plus êtroits et un peu laciniés, la bordure marginale du corselet est plus êtroite, moins entière; outre les deux taches discondales, il y en a d'autres petites, peu régulières, sur les élytres; les taches dorsales ne forment pas de bandes assez régulièrement transversales et paraissent composées de petites taches agglomèrees, les bords latéraux ont de



dépassant le milieu des élytres, le corselet est plus large, plus convexe, sans ponctuation distincte et marqué à la base, au moins chez le J, de deux faibles impressions arrondies, l'écusson est plus court, moins pointu. Les élytres sont plus courtes et un peu plus larges, leurs stries sont fines, à peine enfoncées, assez finement ponctuées, les intervalles presque plans, à ponctuation très fine, très serrée. Le dessous et les pattes sont un peu verdâtres, mais pas plus brillants que le dessus; chez le é le dernier segment ventral est un peu échancré à l'extrémité avec deux tubercules, les fémurs antérieurs sont un peu angulés au milieu en dessous.

Sphenocorynus perelegans u. sp. -- Long. 12 mill. (rost, excl.). - Forme du S. quadripunctatus Sch., mais bien plus petit et d'une coloration très différente, étant d'un roux presque cannelle, le corselet avec trois bandes d'un brun noir, deux latérales, une médiane, les élytres ayant chacune deux taches ovalaires d'un brun veiouté, placées un peu sur le côté, la première à l'épaule, bordée en dedans d'une petite ligne blanchâtre, la deuxième a l'extrémité, entourée d'un anneau étroit blanchâtre, la suture un peu rembrunie, ayant de chaque côté une linéole blanchâtre incomplète; le pygidium plus on moins bordé latéralement et blanchâtre, les métapleures blanchâtres, bordées de noir en dedans, les segments ventraux intermédiaires ayant, de chaque côté, une bande noirâtre; tont le corps est couvert d'une pubescence grisatre extrêmement line, serrée sur le dessous, les pattes sont lisses, brillantes, les fémurs avec une bande grisâtre en dessus, la massue des antennes noirâtre a la base, grise a l'extrémité. Le corselet a des points assez gros, écartés, à peine marqués; les élytres ont des stries plus enfoncées, linement ponctuées, le pygidium a d'assez gros points sur les côtés, les fémurs antérieurs out en dessous une épine bien marquée, les autres sont un pen angulés.

Ces trois insectes m'ont été donnés par M. R. Oberthur.

Bulletin bibliographique.

Academie des Sciences C. R. hebdom, des séances (1897, 11, 25,26, tables). 1898, I. I. — E. Bordage : Sur deux Lépidopteres unisibles à la Canne à sucre aux des Mascareignes.

Académie des Sciences de Concorie Bulletin international , novembre 1897.

Académie Impériale des sciences de Saint-Pétersboury (Bulletin). Y* ser. VII, 2, 4897. ©

Agricultural Gazette of N.-S. Wales, VIII. 41, 4897. — A. GALE: Influence of Bees on Crops.

Annals and Magazine of Natural History, ser. VIII, 1, 4, 4898. - - P.-W. BASERT-Smith: Some new Parasitic Copepods found on Fish at Bombay (pl.). — G. Born: On the Respiration of Carrinus mornus, Leach. — On the Reversal of the respiratory Current in the Decapods. — W.-L. Distant: The Butterflies of the Transwaal. — A.-G. BUTLER: A Revision of the Pierine Butterflies of the Genus Teriax from the Old World. — E. Lönnberg: A Revision of the Linnean Type Specimens of Scorpions and Pedipalps in the zoological Museum of the Royal University at Upsala. — W.-L. Distant: Description of two new Species of Oriental Cicadidae. — F. Dant: Publishera, a new Flea-like Genus of Diptera.

Cidre et le Pairé (Le), IX. 9, 4898. ©

Entomologische Nachrichten, XXIII. 24, 4897. -- E. Reitter: Die

BULLETIN

DE LA

SOCIÈTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 26 janvier 1898.

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

MM. A. Fauvel, de Caen, et R. de la Perraudière, de Jarzé, assistent à la séauce.

Correspondance. — M. le professeur Édouard Bugnion, de Lauzanne, remercie la Société de son admission.

— M. Louis Violle remercie la Société de l'avoir admis à titre d'assistant.

Congrès de 1898. — MM. A. Delugin, L. Dupont, A. Fauvei, Valéry Mayet, L. Mesmin, M. Pic, se sont fait inscrire au nombre des membres qui prendront part au Congrès entomologique de 1898.

Prix Dollfus 1897. — Au nom de la Commission du prix Dollfus.
M. L. Bedel donne lecture du Rapport suivant :

Messieurs, la Commission du prix Dollfus s'est réunie le 17 janvier 1898 au siège de la Société | 1 .

Quatre ouvrages étaient présentés pour le concours ouvert en 1897. Le premier devoir de votre Commission à été de s'assurer s'ils remplissaient toutes les conditions exigées par le Réglement du prix Dollfus.

Son attention s'est porlée tout d'abord sur une serie de seize mémoires présentée par M. Ch. Janet sous le titre d'Etudes sur les Fourmis, les Guépes et les Abeilles. Les observations de l'auteur, si neuves et si délicates, entourées de tant d'expériences ingénieuses et d'une précision rigoureusement scientitique, lui ont valu dejà de plus hautes récompenses. Elles auraient certainement obtenu tous les suffrages de votre Commission si l'auteur avait réuni sous une forme plus homogène des fascicules épars en tant de recueils divers et s'il leur avait donné toute la publicité qu'elles meritent, dans les conditions normales d'un ouvrage mis a la disposition du public.

Les trois autres ouvrages somnis à la Commission remplissent les

1 Etaient presents : MM. L. Bedel. Ph. François, A. Giard, Ph. Grouvelle, J. de Joannis, A. Leveille.

paraissant un peu arqués à l'extrémité qui est élargie assez foriement, tous les tibias ayant plusieurs carènes sur les deux faces, les quatre postérieurs sans deut externe avant celle de l'extrémité, le premier article des tarses aussi grand ou plus grand que le deuxième. Le corps est de même forme et de même coloration avec les épaules assez fortement angulées.

Dasychlorus Passeti n. sp. -- Long. 12 à 14 mill. -- Ovatus, crassus, convexus, totus metallico-viridis, capite prothoraceque sat dense fortiter punctatis, clypco impressiusculo, antennis fusco-coeruleis, tertiam partem corporis attingentibus, articulo 1º viridi, apicem versus hand incrassatis; prothorace latiore, antice sat fortiter augustato, angulis anticis breviter productis; elytris sat fortiter punctato-lineatis, ad latera profundius et obsolete costulatis, stria suturali postice profunda, callo humerali obtuse conico et levissime cuprescente; subtus sat subtiliter ruguloso-punctato; pedibus anticis majoribus, tarsis omnibus coeruleis.

Guinée, Côte d'Or, Communiqué par M. Donckier,

Ressen ble beaucoup au Sybeineus en idonicons Fairm, de Madagas-



Fr. (corticaria Dup., cineraria Gn.) par sa terminale interrompue : des quatre par sa teinte générale et sa bande subterminale.

Chenille vivant en mai et juin du lichen des plantes sous-ligneuses près de terre.

Chrysalide sans cocon, à la surface du sol, sous les feuilles et les petites pierres.

Papillon en juin et juillet.

Plusieurs exemplaires : et 🖫 provenant de l'Ardèche.

Observations sur des Zygaena Lér. Hérén.] des Basses-Alpes et des Alpes-maritimes

Par CH. OBERTHÜR.

Poursuivant l'étude des Papillons français, je signalerai à l'attention des entomologistes quelques *Zuguena* intéressantes, provenant de la Région sud-orientale de notre pays, principalement des environs de Digne et de Nice.

- 1. Zygaena Corveia Led. var. **gallica** n. var. Nouvelle pour la faune francaise ; paraît assez commune en juin dans les environs de Digne.
- La Z. gallica differe de Corgeia, de Syrie, parce qu'aux ailes supérieures les parties rouges sont plus réduites, moins prolongées, et que les ailes inférieures sont plus largement bordées de bleu grisatre.

L'aspect général de gallica est frèle et un peu sombre; les ailes sont peu opaques.

La comparaison est établie sur 20 Coryent d'Akbes et d'Éden et sur 23 gallica, de Digne, Les 2 formes, syrienne et française, ont un faciés bien distinct et, dans les 43 individus précites, pas un exemplaire ne pourrait prêter à confusion.

Il est bien étounant que Donzel et Bellier, qui ont fant de lots chassé aux environs de Digne, n'aient pas trouve cette Zugacoa.

II. Zygaviva Wagania Milliere. Environs de la Turbie, près Nice; vole en juin, semble rare; les , ont un double collier blanc et tendent à avoir les taches rouges des ailes supérieures cerclees de blanc. Les ailes supérieures ont géneralement en plus des taches rouges basilaires 3 taches rouges petites, bien séparces; peu d'exemplaires ont nue 4 tache supplémentaire juxtaposée à celle qui est plus près de l'angle apical.

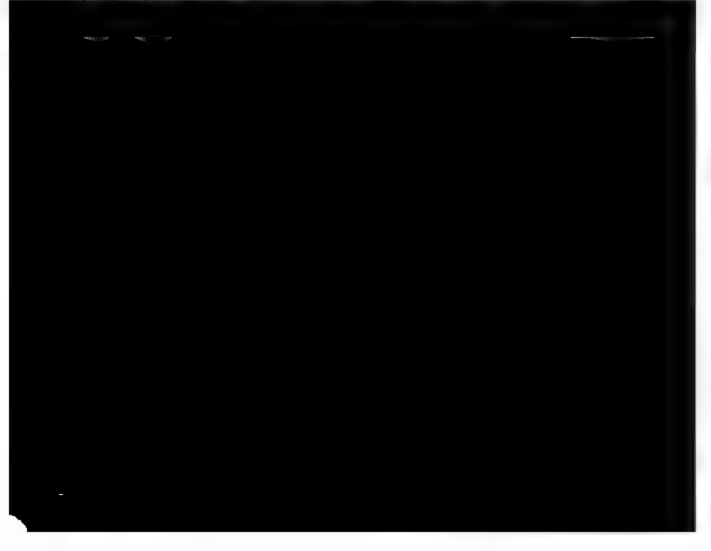
HI. ZYGAENA MEDICAGINIS Dup. (Suppl. VI-6). — Il s'agit ici de la Zyguena dont parle Duponchel (Suppl. p. 74) dans les termes suivants: Lors de mon voyage en Italie [1822]. je trouvai abondamment cette Zygène dans une prairie a l'entrée de Nice... » Duponchel a figuré la Zygène en question dans le supplément Crépuscul., pl. VI, fig. 6). La fig. 5 parant s'appliquer a une autre espèce.

Pai sons les yeux environs 460 individus capturés, en mai 4897, aux environs de la station du Var. Parmi eux se trouve une aberration iaune.

L'espèce varie beancoup; chez une vingtaine d'exemplaires, les ailes inférieures sont très largement bordées de bleu acier ou même envahies par cette conleur, de facon qu'il reste seulement un peu de rouge à la base et un point rouge au delà.

D'antres individus au contraire ont la bordure bleu acier très étroite et différent pen d'aspect de dubia et loncerae.

D'ordinaire cette nædicagin is a 3 taches rouges aux ailes supérieures, en plus des taches hasilaires. Ces 3 taches sont bien séparées, elles sont souvent très petites, rarement grosses et généralement d'une tente vive.



tig. 40 est une tout autre espèce que la médicaginis Duponchel Supp., VI-6 et Bdv. Monog. Zyg. 5-4.

Il me semble que la medicaginis Bdv. Icones, 55-40 est la forme nicoise d'hippocrepidis, distincte des autres races d'hippocrepidis par ses ailes inférieures plus largement bordées de bleu acier, avec une échancrure au milieu de cette bordure bleue. L'ai désigné cette forme sous le nom de maritima.

Cette maritima, outre le caractère précité de la bordure tout à fait spéciale de ses ailes inférieures, est encore remarquable par la fréquente suppression de la quatrième tache rouge des ailes supérieures, ce qui n'arrive dans aucune des autres formes d'hippocrepidis que je connais.

La Z. maritima est commune sur les hauteurs des environs de Nice, en juin. Ma collection contient 85 exemplaires, parmi lesquels 27 manquent plus ou moins complètement de la quatrième tache apicale aux ailes supérienres.

C'est la Charon Bdy. Monogr. Zygén., pl. 4, lig. 4, mais pas la Charon Bdy. Jeones, pl. 54, lig. 9.

Dans les Basses-Alpes, la Zygaeva hippocrepidis vole en juin et juillet. Elle diffère de la forme maritima des hauteurs de la Turbie : 1º par la couleur du fond de ses ailes qui n'est pas d'un bleu-acier aussi vif et aussi foncé : 2º par la couleur de ses taches rouges et de ses ailes inférieures qui est plus vermillon et moins carminée ; 3º par la bordure de ses ailes inférieures moins largement teintée de bleu-acier ; 4º entin par la présence constante , du moins je n'ai encore vu aucune exception) de 4 taches rouges aux ailes supérieures, en plus des taches basilaires, tandis qu'aux environs de Nice 27 individus sur 85 n'ont que 3 taches.

Medicagines Dup. Suppl. VI-5 me paraît être une maretona, de Nice, varieté à 3 taches; cependant les taches rouges des superieures sont vermillon, tandis qu'elles sont carmin vif dans les Zyga ou maretima que j'ai vues.

Lorsqu'on met en regard une longue série de ces Zygacna provenant des 2 localités differentes, on constate très clairement l'existence de races géographiques constantes spéciales, tl'est pourquoi j'ai distingue par un nom la Zygacna héppocrepides de la Turbie.

V. Zyovevy Ruybymyvenes Esp.—Aux environs de Digne, on trouve deux formes; l'une chez laquelle le fond des ailes superieures est d'un gris blanchatre, et l'autre bleu acier clair. De plus l'abdognen est (autôt entièrement noir, laulôt plus ou moins largement et nettement cerclé de rouge.

Dans les Pyrénées-Orientales, je n'ai jamais yn la *Zygaena Rhuda-manthus* avec le fond des ailes supérieures gris-blanchâtre et l'abdomen annelé de rouge.

Guenée à liguré dans les Annales de la Société entomot, de France, 1870, une aberration prise à Celles-les-Bains, Ardèche¹. La même aberration se trouve à Digue.

Dans les Alpes-Maritimes, pres de la Turbie, on trouve la variété *Kie*memettere 11. S. dont les ailes inférieures sont presque entièrement lideues. Cette variété, considérée jusqu'ici comme spéciale à la Catalogue, est nouvelle pour la faune française.

De plus la Zagaran oxytropis Bdv., forme italienne de Rhadamanthus, vole aux environs de Nice et entre Escarene et Pieracave, sur une pente de montagne très escarpée, dont je regrette de ne pas connaître le nom

Oxytropis est également nouvelle pour la faune française; elle est surfout répandue en Toscane, à Naples et en Sicile.



tition même dissymétrique de ces atomes rouges sur les 2 côtés des ailes.

Je ne doute point que *carniolica* et *occitanica* ne soient **2** formes d'une même espèce.

Digne présente cà et là de superbes variétés et aberrations de la Z. carniolica. J'en ai fait figurer quelques unes dans la XX° livraison des Études d'Entomologie Pl. 7, fig. 418-124.

Bulletin bibliographique.

Académie des Sciences [C. R. hebdom, des Séances], 1898, 1, 2 et 3.(•)

Canadian Entomologist (The. XXX, 4, 4898. — Notice sur J. Fletcher (portrait). — H.-G. Dyar: A generic Revision of the Lachneidae (Lasiocampidae). — W.-H. Edwards: Notes upon Sphina catalpae at Coalburgh. — D.-W. Coquillett: On Caterebra emasculator, with Descriptions of several allied Species. — W.-H. Edwards: Further observations on Papilio Bairdi Edw. — J.-D. Tinsley: Two new Species of Orthezia (fig.). — G.-W. Taylor: Note on Trigonalys canadensis Hargth. — L.-O. Howard: A new Parasite of the Harlequin Cabbage Bug. — F.-M. Webster: Notes and Observations on several Species of Diptera. — T.-D. A. Cockerell.: A new Orthezia.

Entomologische Nachrichten, XXIV, 1-2 et 2, 1898. --- Kuirchbaumer: Die Gattung Joppa.

Entomologist's monthly Magazine The , 304, 1898. K.-J. Morton: Aberrations of Argynnis paphia and Theela quereus pl. . — C.-G. Barrett: Local variation in Lepidoptera from the Orkneys. — T.-A. Chveman: Cossus ligniperda: Change of habit of Jarva when ichnenmoned. — Rev. E.-N. Bloomerto: Cephenomoja anotharbis Mg. Jarvae etc. — E. Austen: Notes on the OEstrine parasites of British Deer. — J.-B. Jennings: Notes on some interesting Heteroptera met with in 1897. — H. J. Thoules: Poeciloscytus culneratus Wolff, an addition to the List of British Hemiptera. — G.-C. Chameron: Variation of the form of the Maxillae in the Genus Mordella fig. — Homalium nigriceps Kies. Synonymic note. — Notes diverses.

Hustrierte Zeitschrift für Endomologie, III. 1-2, 1898. – D' Cink Schmöden: Museiden-Musen tig. . – D' Pirms : Volkstumliche Asuchanungen über Insekten. — II. Tinks : Die Biene im Kriegsdienste

— D^r Vogler : Die Schuppen der Pelzkäfer-Larve (pl.). — H. GAUCKLER : Zucht und Lebensweise von *Lasiocampa fascintella* var. *excellens* (pl.). — Prof. Dr. Rubow : Einige ausländische Nester von Hauthüglern. — Notes diverses.

Instructor 'El', XIV, 7 et 8, 1897. ©

Intermédiaire de l'AFAS, III, 21, 1898.

- Intermédiaire des Biologistes (L'), 1, 3, 1898. R. Dunois : Phosphorescence du mâle du Ver Inisant. W. Voltz : Distribution géographique de quelques Crustacés décapodes. A. Givan : Gigantisme des Crustacés.
- K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (Verhandlungen der), XLVII. 9, 1897. — Dr A. Steten: Copepoden und Cladoceren der süssen Wassers aus der Umgebung von Triest apl.).
- Laboratories of Natural History of the State University of Iowa (Buttetin', IV, 2, 4897. — II. F. Wickham: The Coleoptera of the Bio-Grande Valley.

Museum of comparative Zoology at Harward College (Annual Report of the Curator , 1896-97. — S. Hensuaw : Report on the entomological



R. Accademia dei Lincei Atti , 1897. H. 11-12. ⊙ — 1898, I. 1. ⊙ Rerue celectique d'Apiculture, V. 1. 1898 2 exempl. .

Rerue scientifique, 1897, 11, 26. p.

Rerue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, X, 120, 4898.

Royal Society Proceedings . LXII, 382-383, 1898.

Sociedad española de Historia natural Anales], XXVI, 2, 1897...

- Sociedad española de Historia natural Actas., Décembre 1897. LA FLENTE: Datos para la fauna de la Provincia de Ciudad-Real, V: Descripcion de dos nuevos Larinus de Pozuelo de Calatrava. VI: Mas Coleópteros de Pozuelo de Calatrava no hallados hasta ahora en Europa. VII: Otros dos Coleopteros, nuevos para la fauna española. Bolivan: La partenogenesis en los Ortópteros.
- Societas Entomologica, XII, 1920, 1898. W. Möllenkame: Eine Prachtsendung aus dem Innern der Insel Sumatra. C. Ribbe: Neue Lepidopteren aus dem Schutzgebiete der Neu-Guinea-Compagnie Bismarck und Salomo Archipel. W. Gernard: Beiträge zur Fauna Baltica Speziell die Lokalfauna von Liban und Umgegend betreffend. P. Bora: Meine Excursion von 1897. -- Dr. Pauls: Zur Erzengung von Sommer-Generationen.
- Societé des Sciences naturelles de Saine et Loire Bulletin , XXIII. 11 et 12, 1897.
- Societé d'étade des Sciences naturelles d'Elbenf, XV, I et 2, 1896-97.

 V. MARTILE: Les Cécidies des environs d'Elbeuf pl. J.-J.

 Kieuren : l' Description de deux genres nouveaux de Cécidomyides Cystiphoca et Macrolabis et d'une espece nouvelle M. Marteli .

 2º Description d'une nouvelle espece de Phytoptide. Ploytoptus cladoplethèrus Nalepa.
- Sociéte Entomologique de Belgique Annales ; X14, 12, 1897. E. DE SÉLYS LONGENAMES : Chrisèries odonatologiques, N° 10 (fig.).
- Societe Entomologique de France, Annales (IXVI, 1, 1897, pp. 1452, pl. IVIII.
- South African Philosophical Society Transactions, N. 1, 1897. Descriptive Catalogue of the Coleoptera of South Africa, III. L. Prinsactive: Paussidae pl. 1 IV. A. Rarrayy: Pselaphidae pl. 1
- Stettiner Entomologische Zeitung, LAM, 4-6, 4897. K. Eschenich in Zoologische Ergebnisse einer von Dr. K. Escherich und Dr. L. Ka-

thariner nach Central-Kleinasien unternommenen Reise, IV: Coleopteren. Unter Mitwirkung von E. Brenske, L. Ganglbauer, Dr. L. von Heyden, E. Wasmann and J. Weise. — J. Faust: Notizen äher Rüsselkäfer. — Eine neue Celebia. — Drei neue Rüsselkäfer aus West-Afrika. - Uebersicht der Chlorophunus-Arten. - E. Brexske: Neue Gattungen und Arten der Melolonthiden aus Afrika und Asien. — Dr. Bastelberger : Zonosoma quercimontaria m., eine neue Zonosoma-Art aus dem Rheingau. -- H. Lüderwaldt : Eine neue Psammophila-Art und eine neue Varietät des Hydrous caraboides F. — P.-C.-T. SNELLEN: Einige Bemerkungen über die genauere Eintheilung der Gattung Agrotis Led. (pl.). — F. Six-TEMS: Drei neue Tachininen, Thryptocera Siebecki, Phytomyptera vaccinii und Lencostoma anomalon. - J. Payst : Curculioniden ans dem Malayischen und Polynesischen Inselgebiet. — H.-I. Kolbe : Beiträge zur Kenntniss der melitophilen Lamellicornier (Colcoptera: VIII : Die afrikanischen Genera und Species der Valgiden. — M. Bastelberger : Eine eigenthümliche Form von Nameria pulveraria L. ans dem Rheingan (ab. riolacearia Graeser?). - Zonosoma quercimontario m., 2 : Raupe, Puppe und Ei.

U. S. Geological Survey (16th Annual Report), 1895-96, 4 et 2.⊙

Wiener Entomologische Zeitung, XVI, 40, 4897 (2 exempl.). — F.-W. Konow: Weiterer Beitrag zur Synonymie der Tenthrediniden. — F. Hartmann: Fühl neue Russelkafer. — E. Khantz: Ueber Carabus (Megadontus Deubeli Reitt. — E. Reitter: Nachschrift. —



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 9 février 1897

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

M. R. de la Perrandière, de Jarzé, assiste à la séance.

Correspondance. — MM. II. Coutière, G. Darboux, P. de Fréminville, le colonel Heimburger et C. Houlbert, remercient la Société de leur admission.

☐ Congrès de 1898. – MM. A. Argod, J. Bourgeois, A. Bellevoye, A. Degors, H. Gadeau de Kerville, M. Nibelle, le R. P. Pantel, J. Vachal se sont fait inscrire au nombre des membres qui prendront part au Congrès entomologique de 1898.

Démission. - M. E. Martin, d'Orléans, adresse au President sa démission de membre de la Société.

Présentation. M. Gédéon Foulquier, 5, rue Canebière, Marseille Bouches-du-Rhône : [Lépidoptères], présenté par M. Ch. Oberthür. Commissaires-rapporteurs, MM. J. de Joannis et L. Viard.

Budget. -- Le Trésorier, M. le Dr A. Fumouze, donne lecture du rapport suivant relatif à sa gestion tinancière pendant l'exercice 1897 :

EXERCICE 1897

RECLEES.

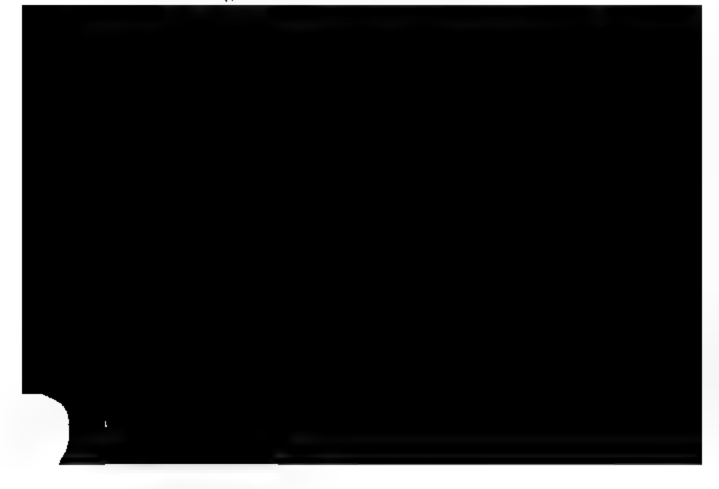
4er janvier 1897 en caisse		2 763 fr. 50 c.		
Colisations.				
Tirages a part	111	83		
Ventes d'Annales et de Bulletin	237	7.1		
Vente d'ouvrages à Friedlander	. 76	60		
Abomements any Annales et an Bulletin	528	20		
Faune Bedel	100			
Tables	34	20		
Subventions Ministère de l'Instruction publique.	500			
Ministère de l'Agriculture	600			
A reporter	11,675	15		
Bull. Soc. Eut. Etc. 1898.				

Bulletin de la Société Entomologique de France.

30

Report	169 1.500	43 43 60
Revenus		40
Total des Recettes	45.836	•
En caisse le 1 ^{er} janvier 1898	744	60
DÉPENSES.		
Loyer, assurance, chauffage, éclairage		
Frais de publication Impression des Annales et du Bulletin 6.253 fr 40 Planches et gravures 2.372 80	8.626	20

Loyer, assurance, chanffage, éclairage.	4.564	fr. 85e
Frais de publication $\left\{ \begin{array}{ll} \text{Impression des } Annales \text{ et} \\ \text{dw } Bulletin \dots & 6.253 \text{ fr} & 40 \\ \text{Planches et gravures} & 2.372 & 80 \end{array} \right\}$	8.626	20
Frais d'envois.		80
Frais d'administration et de correspondance	283	50
Bibliothè- Achat de fivres	1.423	70
Prix Dollfus	300	>
Traitement de l'agent	799	70



DÉPENSES.

Dépenses diverses		33 fr. 60 c.		
Impressions		461	4	
Total des dépenses		494	60	
	_	=		

La Société, aux termes des articles 25 et 28 de ses Statuts et de son Réglement, renvoie l'examen des comptes du Trésorier à son Conseil qui lui présentera un rapport dans la prochaine séauce.

Changement d'adresse. — M. II. Donckier, 26, place Denfert-Rochereau changement de numéro.

Communications.

Note sur Alpheus Talismani n. sp. et A. macroskeles Alcock et Anderson [Crust.]

Par H. Countre.

MM. Alcock et Anderson ont fait connaître, sous le nom de Alpheux nuacroskeles, une nouvelle espèce, draguée par 145 250 brasses dans le golfe de Bengale, et remarquable par l'extrême allongement de sa grande pince J. Asiat. Soc. Bengale, I. XIII. 1894. M. le Prof. Alcock a bien voulu échanger, avec le Muséum de Paris, un des rares spécimens connus de cet Alpheus.

Les collections du « Talisman » renferment, d'autre part, une espèce provenant des îles du Cap-Vert [410-450 m. representée par un unique exemplaire, très semblable à A. macroskeles, mais présentant quelques différences remarquables.

Le spécimen du . Talisman : rappelle etroitement A, cuber tig. 2 dont il ne différe que par l'allongement et la gracilité de ses appendices tig. 3. Les antennes atteignent les 3.4 de la longueur du céphalothorax, le scaphocérite est tres etroit. La grande pince tig. 3. garde la torme generale qu'elle possede chez. A, cuber et montre de meme une épine sur le bord supérieur du méropodite, mais elle devient extremement grèle. Ce caractère, très spécial, ne différe aucunément chez. A, mocroskeles typique, mais les appendices cephaliques sont de torme toute différente : l'écaille autennaire est courte, large et évale, et son bord externe droit fig. 3.

A. macroskeles se rapproche amsi beaucoup plus des especes du e groupe brevivostvis « de Man comme le montre la fig. I qui se rap-

30 Bulletin de la Société Entomologique de France.

The state of the specific Distribution of the state of th	Truces	
Report	44.675	43
Divers	469	4.5
Evonérations	4.500	
Produit de la vente de 0,99° de rente	33	(60)
Bevenus	3.202	40
Total des Recettes	46,580 fr	. 60 c.
	45.836	
En caisse le 4º janvier 4898	744	60
DÉPENSES.		
Loyer, assurance, chauffage, éclarage		r. 85c.
Frais do Bulletin 6.253 fc. 40 Planches et gravures 2 372 80) - 8.626 	20
Frais d'envois	735	80
Revis d'administration of de correspondence	285	30
/ Frais divers 38 fr. >		
Bibliothe- Achat de hyres	1.423	70
Prix Dollfus	300	3

799

70

Traitement de l'agent

DÉPENSES.

Dépenses diverses	33 fr. 60 c.	
Impressions		n
Total des dépenses	194	(91)
	. - : -=	

La Société, aux termes des articles 25 et 28 de ses Statuts et de son Réglement, renvoie l'examen des comptes du Trésorier à son Conseil qui lui présentera un rapport dans la prochaine séance.

Changement d'adresse. — M. H. Donckier, 26, place Denfert-Rochereau changement de numéro.

Communications.

Note sur Alpheus Talismani n. sp. et A. macroskeles Alcock et Anderson [CRUST.]

Par H. Coltiere.

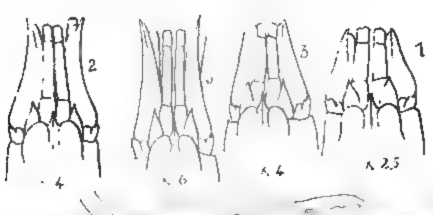
MM. Alcock et Anderson ont fait connaître, sons le nom de Alpheus macroskeles, une nouvelle espèce, draguée par 145 250 brasses dans le golfe de Bengale, et remarquable par l'extrême allongement de sa grande pince J. Asiat. Soc. Bengale, l. XIII. 1894. M. le Prof. Alcock a bien voulu échanger, avec le Muséum de Paris, un des rares spécimens comms de cet Alpheus.

Les collections du « Talisman » renferment, d'autre part, une espèce provenant des iles du Cap-Vert 410-450 m. représentée par un unique exemplaire, très semblable à *A. maccoskeles*, mais présentant quelques différences remarquables.

Le spécimen du « Talisman » rappelle etroitement A. enber (1g. 2) dont il ne différe que par l'allongement et la gracilité de ses appendices (1g. 3). Les autennes atteignent les 3/4 de la longueur du céphalothorax, le scaphocérite est très etroit. La grande pince (1g. 4) garde la torme generale qu'elle possede chez A. enber et montre de meme une épine sur le bord superieur du meropodite, mais elle devient extremement grele. Ce caractère, très special, ne diffère aucunement chez 4, macroskeles typique, mais les appendices cephaliques sont de torme toute différente : l'écaille autennaire est courte, large et ovale, et son bord externe droit (1g. 3).

A. macroskeles se capproche ainsi beaucoup plus des especes du « groupe heccirostres » de Man comme le montre la tig. I qui se rap

porte à A. rapax (Fabr. ? sp. Bate). Les espèces de ce groupe, — A. brevirostris type (Olivier), A. malabaricus auct, nec Fabr. et Henderson). A. rapax Fabr ?, de Haau, sp. Bate , A. Kingsleyi [Miers], A. floridanus (Kingsley), A. djeddensis (H. Coutière), — sont très voisines et de détermination souvent très délicate H. Coutière, Notes f. Leyden Museum, vol XIX, p. 495, 4897). A. raber, bien qu'allié de très près à ce groupe, montre des caractères beaucoup plus tranchés, dont l'un des principaux est précisément l'allongement déja bien marqué des appendices céphaliques (fig. 2). Le même ordre de différences sépare donc, d'une part [fig. 3 et 3]. A. macroskeles typique du spécimen du c Talisman «, et d'autre part 4, ruber et le « groupe brevirostris » (fig. 4 et 2). Mais, tandis que ceux-ci ne sauraient être confondus, ceux-là sont rapprochés par un caractère de grande valeur, la forme identique et tres spéciale de la pince (fig. 4).





provenant d'une profondeur plus grande, ne montre rien de semblable, et il en est de même de divers exemplaires d'A. megacheles [Hailstone] et A. ruber H. M.-Edwards dragués également par des profondeurs de 4 à 600 mètres, dans la région des Açores et des îles du Cap-Vert, par le « Travailleur » et le « Talisman ».

Sur deux aberrations de la Cidaria sociata Bkh. [Lép.]

Par R. Brown.

Geyer, le continuateur de Hübner, a tiguré [522-3 de sa planche 404] une Géomètre limbaria que personne, dit Guenée [Phalénites, vol. 2, p. 257], • ne parait avoir connue en nature, et dont Boisduval a fait la compturia de son Genera [nº 4833] en lui donnant l'Espagne pour patrie •.

Herrich Schaeffer semble, contrairement à la supposition de Guenée, avoir en sous les yeux le Papillon figuré par Geyer, car il critique la figure de ce dernier.

Standinger Catalogue, p. 185, note dit de cette même Géomètre : 💌 ant sp. exotica, aut alius sp. ab. videtur 👈 Je crois pouvoir fournir quelques éclaircissements à son sujet. — L'ai capturé, dans les environs de Bordeaux, il y a quelques années déjà ; le 13 septembre 1888 ; une 🗘 bizarre, qui me dérouta d'abord, mais que je ne tardai pas à reconnaître pour une variété accidentelle ou aberration Melanippe in Guenée; Gidaria in Cat. Stgr. sociata Bkh. Mon échantillon n'est pas absolument identique a celui tiguré par Geyer, lequel en outre est un 🖅; il a la base des quatre ailes légérement estompée, tandis que cette même base est entièrement blanche dans la figure; le point discoidal noir est accompagne, en dessous, d'un petit empâtement roussatre **et, an b**ord interne, d'une petite tache également roussâtre : l'ombre noire qui précède la ligne subterminale est sensiblement plus large dans mon sujet qui manque de la ligne coudée de points noirs figurée. Le dessous est moins fence, surtout aux ailes supérieures qui offrent, dans leur espace médian, la bande transverse blanche que la figure de Gever n'indique qu'anx inferienres. Malgré ces petites differences, qui ne changent pas l'ospect géneral du sujet, la tignre du continuateur de Hubner me paract se rapporter, sauf meilleur avis, au même accident de variation qui detigure si etrangement mon echantillon. M. Standinger a done en raison dans la seconde hypothèse que **Prontient** sa note latine que par citée plus hout, et en devra semie a l'avenir :

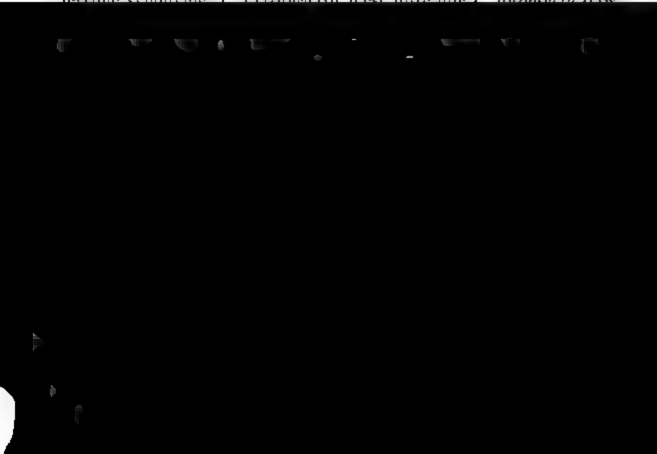
CIDARIA SOCIATA BKh. RIVATA Hb.2, aberr. Limbaria A Hubin auet.

Je signalerai également chez un sujet 5 de la même espèce une autre aberration qui offre en même temps un exemple d'asymétrie. Chez cet exemplaire, que j'ai capturé fin mai 4864 dans les environs de Bordeaux, tandis que la bande transverse médiane noire de l'aile supérieure droite est parfaitement normale, celle de l'aile gauche se résout en trois taches isolées, dont une triangulaire à la côte, une allongée dans le sens des nervures, au milieu de l'aile, la troisième plus baute que large et rejoignant presque la médiane, au bord interne. Cette même bizarrerie se reproduit, mais plus confusément, en dessous.

L'Army Worm en France Leucania unipuncta Haw. = L. extranea Gn.) [LRP.] Par Alfred Glard.

Tout en admirant l'impassibilité scientifique avec laquelle nos collègues C. Lafaury et R. Brown ont annoncé les captures récentes et multiples de Lencama extranca Gn. sur divers points de notre littoral sud-ouest (Bulletin du 8 nov. 1897, p. 273, et du 12 janv. 1898, p. 12), il me paraît nécessaire de faire un peu plus de bruit autour de ce nouveau venu; car s'il enrichit d'une unité la faune lépidoptérologique française, il pourrait bien, d'ici quelques années, devenir un nouvel et fâcheux obstacle à l'enrichissement de nos agriculteurs.

Derrière le nom inoffensif de Leucania extranca se cache en effet un



On l'a trouvée au Japon, en Chine, dans l'Inde septentrionale, a Java, à Flores, en Australie, en Tasmanie et dans la Nouvelle-Zélande.

Mais, chose enrieuse, malgré cette énorme dispersion l'Army Worm ne se montre vraiment redontable que dans la partie temperce de l'Amérique du Nord.

Là cette chenille ravage indistinctement les Graminées de toutes sortes : Blé. Avoine, Seigle et Orge, Millet, Mais, Sorgho, etc. et parfois même des plantes cultivées d'autres familles : le Lin, le Trefle, les Cruciferes, etc. Dans l'Inde elle attaque la Canne a sucre.

Les étourantes migrations de l'Army Worm constituent un curieux chapitre de biologie entomologique.

L'introduction en France a pu se faire, comme on le voit, par bien des chemins en dehors de celui présumé par M. R. Brown.

En raison des faits rappelés ci-dessus il est prudent, semble-t-il, de surveiller avec soin les progrès probables de cette espèce dans nos départements du sud-ouest et d'en enrayer autant que possible le dève-loppement avant qu'elle ne remonte plus au nord.

On lira avec intérêt le beau mémoire suivant :

C.-V. Riley, The Army Worm, Third Report U. S. Entomol. Commission, Washington, 4883, ch. VI. pp. 89-457.

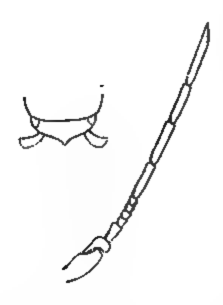
Ce travail contient une excellente bibliographie de la question jusqu'en 1882.

On trouvera aussi d'intéressants renseignements dans les sept volumes d'Insect Life et dans Tutt. British Noctuae, 1, 4891, pp. 33-35.

Description d'un nouveau genre d'Eucnémide de France (1901).

Par E. Abenea of Pennix.

Prosopotropis nov. gen. Apparato visage, 2. 2., quille de bateau. Corps allongé, attenue en arrière Tete assez profondement enfoncée dans le prothorax et presentant exactement la forme. Livale allongée d'une quille de bateau Anteines épaisses, carto les rathément dentes, le premier tres grand, mentive, épais des la base, le acuiveme inséré sur les deux tiers inférieurs du premier, en forme de capque, épais comme lui, troisième trapezitorne, un quart plus (2.2. que large, les 4 suivants en carre transverse, tre couris, humene aux cauz que les 4 précé leut reuns, parabale, plus épais que ux, le se de terrore plus long, mais exactement de u che forme, dixième cerabit les a peine plus court, le dermer pais long encore que le neuviene, a pe me plus étroit, acumme au bout ces 4 dermers articles formant une sue, t'erselet



transverse, rétréci, arrondi en avant, a angles postérieurs longuement prolongés et embrassant la base des élytres. Écusson en triangle arrondi. Élytres plus de 4 fois plus longs que larges, rétrécis presque de la base au sommet. Pour le reste, très analogue au genre Hypocoelus. — Il s'en distingue à première vue par la forme de la tête et des antennes.

Prosopotropis Devillei n. sp. — Long. 4,5 mill. — Forme de l'Hypocoelus procerulus, mais plus allongé. Pubescence courte et assez dense.

d'un jaune doré. Tête noire à ponctuation forte et serrée, portant une énorme carène médiane, arrondie en avant et diminuant de façon à disparaître avant l'épistome; cet endroit roux, ainsi que les côtes anterieurs. Antennes atteignant les deux tiers du corps, toutes rousses, construites comme il est dit ci-dessus. Corselet brillant, noir, sauf a ses quatre angles qui sont roux, rebordé sur ses côtés qui sont légèrement arrondis, surtout en avant, très convexe, surtout a sa partie antérieure, ligne longitudinale mediane occupant les deux tiers postérieurs du segment, très enfoncée et lisse dans sa moité basale; ponctuation générale forte et serrée, plus fine en avant, rugueuse sur les constitueurs.



Descriptions de quatre Coléoptères de Madagascar

Par L. FAIRMAIRE.

Oryctes Blucheaui n. sp. — Long. 64 mill. — Oblong, epais, d'un brun foncé brillant, ressemble pour la forme au gigas Cast., de Guinee, mais le chaperon est largement échancré, avec les angles lebuformes et un peu relevés, la corne est longue, arquée, le corselet est assez brusquement rétréci en avant, largement déprimé en travers, fortement ridé transversalement, un peu concave en arrière, la bordute qui le huite est arrondie sur les côtés, mais se relève au milieu en 2 lebes obtus formant saillie, et est elle-même bordée en arrière par un large sillon profond et rugueux, la partie postérieure lisse, parsemée de quelques points, les côtés rugueux, déprimés avant les angles antérieurs, la base étroitement marginée et ponctuée; l'écusson est mat, très densément et finement coriacé, les élytres sont presque parableles, parsemées de gros points, plus marqués vers la suture, sur le disque 3 lignes a peine marquées; le pygidium est presque lisse; le dessous et les pattes concolores, celles-ci tres robustes.

Madagascar : Fort-Dauphin

Découvert par M. Blucheau, missionnaire lazatiste, ainsi que les aus tres especes décrites ci-après de la meme localite.

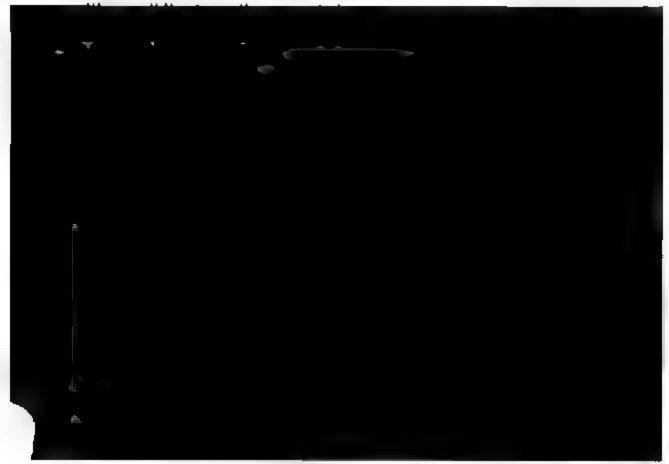
Pristory phus n. gen. « Ce nonveau genre est extrêmement voisin des Mecquetarsus par ses tarses grêles, mais les posterieurs seulement à peine plus longs que les tibias, avec leur premuer article presque aussi long que les 3 suivants remus; il en différe aussi par le deuxieure article des antennes presque de ne die peus court que le troisieure et le dernier article des polices moxulores blong, cultriforme t et insecte est remarqueble d'abord par sa torce à par la saillie profit récique qui est armée, de choque cote, de 3 deuts ser antes, les basilaires en forme de crechets. Pour la forme gener acet à colorration co direit ne cas une Monadarsus chemocorus de nes controes.

Pristocyphus Perrieri o sp. Long. 3 mill avec located. — Oblongus, corrected, tid as, viv adidulus, pube grisco sortere solution vestitus, peditore paradorabus occid songris; capite plantasca obtainas corporas acciono pone supercentinos, medico gravities, ortendo locavato o uga to occidendo altro para celente paulo longione; probacione unmute, elytris valde angusta to subgio boso, subtilissum correcte arteritas griscoccitato, natico o run valido.

horizontali protenso, antice obtuso ac leviter dilatato, supra granulis piccis sparsuto, lateribus utrinque dentibus 3 validis piccis, hasalibus subhamatis obsito; elytris ovatis, medio leviter ampliatis, basi truncatis, ad humeros sat rotundatis, dorso indistincte punctulato; pedibus gracilibus, posticis longloribus.

Madagascar : environs de Suberbieville (H. Perrier).

Pachycerus Blucheaui n. sp. Long. 46 mill. — Oblongus. convexus, fuscus, sub-opacus, pube deasa rufula in impressionibus acervata variegatus: capite convexiusculo, fere laevi; inter oculos foveola minuta impresso et utrusque striga rufula parom distincta signato, rostro crasso, basi punctulato, apice fere laevi; antennis sat validis, scapo brevi, funiculo cylindrico, articulis 2 primis subaequalibus, clava oblongo-ovata, acuminata; prothorace clytris viv angustiore, longitudine hand latiore, antice vix sension attenuato, post medium sat abrupte sinuato-angustato , dorse rugoso-plicatulo, sulculo medio longitudinaliter impresso, paulo pubescente, maculis 2 discoidalibus impressis, et utrinque plaga laterali subtriangulari pubescentibus, hac punctis fusers sparsuta; elytris oblougo-ovatis, medio viv ampliatis, sat late striatis, striis grosse irregulariter punctatis, ad latera grossius ac densius, intervallis paulo convexis, suturam versus alternatium agis elevatis, ad latera magis aequaliter et magis acute elevatis, irregulariter granulatis et plagulis numerosis impressis pubescentibus, basi ipsa utrinque bituberosa, scutello abscondito, elytris apice rotundatis, subtus cum pedibus, sat deuse grisco-fulvo pilosulus, fusco, maculatim denudatus,



scutello dilute fulvo, anguste castaneo-marginato, triangulari, laevi; elytris postice vix attenuatis, apice separatim rotundatis, dorso subtiliter lineato-punctatis, linea suturali paulo evidentiore, linea marginali profundiore, fortius punctata et apice dilatata; pygidio rugosulo, castaneo-maculoso, subtus fere laevis, pedibus cum tarsis sat crassis.

Madagascar: Fort-Dauphin.

Ce Cryptocéphale est remarquable par sa coloration et son dessin qui le distinguent du *fasciatopunctatus* Suffr.

Bulletin bibliographique.

Aculémie des Sciences C. R. hebdom, des Séances 1898, 1, 4 et 5, - - Trabut : Le Champignon des Altises Sporotrichum globuliferum , - Ch. Janet : Sur les limites morphologiques des anneaux du tégument et sur la situation des membranes articulaires chez les Hyménoptères à l'état d'imago. - J. Richard : Sur la faune des caux douces des îles Canaries.

Académic Imperiale des Sciences de St Petersbourg Bulletin .V. sév. VI. 4 et 5. V. 1. 1897.

Annals and Magazine of Natural History, The . ser. VH, 1, 2, 1898. — W.-L. Distant: Heterocera from the Transvaal. — T.-D.-A. Cockerrell.: Some Bees of the Genus Megachile from N. Mexico and Colorado. — A.-G. Butler: A Revision of the Butterflies of the Genus Leias. — H. Druce: Description of some new Species of Heterocera — G.-F. Hameson: On a Collection of Heterocera made in the Transvaal.

Cincinnati Society of Natural History Journal , XIX, 3, 1897. -

Comete des tracaux historiques et secontiques, Paris 1897. — Comptes rendus du Congres des Sociétes savantes de Paris et des Departements tenu à la Sorbonne en 1897 — Du Cu Ducvex : L'entomologie appliquée à l'étude historique du haricot — F. Ducvex : Note pour servir à l'étude de la Monche des Orchidees. Isosones orchés deurum. Moyens de la combattie. — Ch. Javer : Sur les muscles des Fourmis, des Guépes et des Abeilles. — A. Anox : La taume obscuricole : le Jura ; les Cévennes ; les Chusses ; le Jahoratoire des catacombes de Paris.

Deutsche Entomologische Zeitschrift 1897, H. - E. Reitern: Dreissig neue Coleopteren aus russisch Asien und der Mongolei. -- Analytische Revision der Colcopteren-Gattung Microdera Esch. - Dorcadion nigrosuturatum Reitt, n. sp. - Erganzungen zu meiner Uebersicht der Arten der Coleopteren Gattung Liparus Ol. (Molyles Sch.). -Mesostylus Bangi Reitt, n. sp. - Zwei nene Thammurgus-Arten Colcoptera). — Vier nette Urodon-Arten. — Direnea subtilis n. sp. Da. G. Kravetz: Zwei neue Stenoralgus aus Ostafrica. Cetoniden-Gattung Chordodera Burm, gehört nicht zu den Diplognathiden. — Goliathus Atlas Nickerl — giganteus Lam. var. — Amaurodes Passevinii var. tibulis var. nov. ritticollis Kr. - Dr. W. Hory: Cicindelidarum Novitates. --- E. Wasnynx: Neue Myrmekophilen ans Madagascar (pl.). — Eme neue Xenodusa ans Colorado, mit einer Tabelle der Xenadusa-Arten (pl.) Zur Biologie der Lomechava Gruppe. - Ein neuer Horylidengast aus Südafrika. - Pygortenus Raffragi n. sp. Pyg. Espadou Fyl. i. l.) 'pl.). -- Eine neue termitophile, Myrmedonia ans West africa, Em neuer Eciton-Gastaus Nord-Carolina 'pl.,. — Ein neues myrmekophiles Silphiden genus aus Costa Rica (fig.). E. Heyrz : Ost afrikanische Cleriden. J. Weise: Coccinellen aus Ostafrika Usambara . — A. Schultze: Beschreibung neuer Ceutorrhynchinen. Dr. G. Kuvatz : Ceber das Männehen der Dialithus magnificus Parry. - Nachträge zur monographischen Revision der Gattung Popullia – Verzeichniss der Popillia und Ischnopopillia in Vorder-Indien gesammelt von Herra Latin And the Miller S. to Possible

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

CONGRÈS ANNUEL.

Séance du 23 février 1898

Présidence de M. E.-L. BOUVIER

MM. A. Argod (de Crest). — F. de Beauchène (de Vitré). — A. Bellevoye (de Reims). — J. Bourgeois (de Sainte-Marie-aux-Mines). — A. Fauvel (de Caen). — H. Gadeau de Kerville (de Rouen). — Valéry Mayet (de Montpellier). — L. Mesmin de Bussière-Poitevine). — M. Nibelle (de Rouen). — E. Olivier (de Moulins). — le Rév. P. J. Pantel (du Puy). — M. Pic (de Digoin). assistent à la séance.

Après la lecture et l'adoption du procès-verbal de la précédente séance, le Président prononce l'allocution suivante :

Messieurs.

Avant de prononcer l'ouverture du huitième Congrès annuel de la Société, je me fais un plaisir de constater que vous avez répondu en grand nombre à l'appel de notre Bureau. Je vous remercie tous de cet empressement, mais plus particulièrement nos Confrères de province, qui ont abandonné leurs occupations et leurs foyers pour prendre part à nos travaux et rendre plus intimes les relations amicales qui font le charme de notre Société. Je leur souhaite la bienvenue, et les prie d'être les interpretes de nos sentiments de franche cordialité auprès de ceux qui n'ont pu les accompagner dans ce voyage. Si, comme je l'espère, ils nous arrivent les mains pleines d'observations et de faits nouveaux, nous leur serons une fois de plus redevables du succès de ces réunions annuelles, et le Congrès qui va s'ouvrir ne le cedera en rien à ceux qui l'ont précédé.

Je ne vondrais pas abuser du privilège de la présidence pour accaparer à mon profit le temps restreint dont nous pouvons disposer. Mais puisque nos Confreres de province sont ici plus nombreux que de contume, permettez-moi de vous entretenir quelques instants de leurs travaux et des importants services qu'ils rendent à la Science.

Bull. Soc. Ent. Fr., 1898.

Nous leur devons plusieurs de ces belles monographies qui ont enrichi, ces dernières années, la littérature entomologique, et qui serviront, j'en suis sûr, à faire éclore de nouvelles générations de chercheurs. En étudiant et concentrant des documents épars et des matériaux dispersés, ils ont fait œuvre de pionniers scientifiques et rendu accessibles aux recherches bien des groupes qu'on n'osait guère aborder jusque-là. C'est à ce point de vue surtout qu'il faut se placer pour apprécier comme il convient les travaux des spécialistes : à l'éparpillement des notes et à la multiplicité des diagnoses, ils substituent en quelque sorte une synthèse; la comparaison et la critique leur font réduire les superfétations, éliminer les non-valeurs, et ils introduisent de la sorte dans la Science un nouvel élément de progrès. L'entomologie descriptive offre à l'étude un champ si vaste qu'il faut forcément s'y restreindre, et s'y restreindre beaucoup, pour arriver à queique succès; cela dépend du temps, des aptitudes, des matériaux dont on dispose, mais le chercheur a toujours fait œuvre éminemment utile quand il a jeté la lumière sur un groupe, celui-ci fût-il des moins étendus. On ne saurait trop encourager les vaillants travailleurs qui consacrent leurs efforts à des études de cette sorte; en ce qui me concerne, je leur suis profondément reconnaissant, car beaucoup utilisent dans leurs recherches les matériaux de notre Muséum et les mettent en état de servir aux travaux d'autres entomologistes.

Si nous savous gré à nos Confrères de province des études systématiques qu'ils ont entreprises, nous leur sommes plus redevables encore



les promeneurs du dimanche y sont fort nombreux, la joie du plein air les rend parfois d'humeur bruyante, et cela ne fait le bonheur ni des Insectes, ni de ceux qui les observent. Je connais un de nos Confrères, entomologiste passionné autant que modeste, qui, pour se livrer en paix à ses études favorites, n'a pas reculé devant l'achat d'un coin de friche favorable qu'il a enclos de toutes parts et transformé en champ d'observation. C'est son harmas, à lui, et je sais qu'il y a fait plus d'une déconverte intéressante; mais quelle différence entre ces quelques arpents et le domaine sans limites qu'offre au naturaliste enthousiaste l'immensité de nos campagnes!

J'ai hâte d'en finir, mes chers Confrères; nos instants sont précieux et les discours, même de bienvenue, ne doivent en prendre qu'une faible part. Mettons-nous au travail.

Je déclare ouvert le huitième Congrès annuel de la Société entomologique de France.

La Société accueille par d'unanimes applaudissements les paroles de son Président.

Correspondance. — MM. A. Delugin, le Dr Laboulbène, R. Martin, s'excusent de ne pouvoir assister à la séance du Congrès

Nécrologie. — Le Secrétaire a le profond regret de faire part à la Société de la mort de l'un de ses plus anciens membres, le commandeur Mariano de la Paz Graells, sénateur, professeur d'anatomie comparée au Musée d'Histoire naturelle de Madrid, décédé le 43 février, dans sa quatre-vingtième année. Le Professeur Graells était membre de la Société entomologique de France depuis 4832.

Changement d'adresse. — M. le capitaine Dattin, officier d'ordonnance de M. le général commandant le génie de la vingtième région, Nancy Meurthe].

Admission. — M. Gédéon Foulquier. 5, rue Cannebiere. Marseille (Bouches-du-Rhône). Lépidoptères.

Présentation. M. le D^r Inles Guiart, chef des travaux pratiques de parasitologie à la faculté de Médecine, 19, rue Gay Lussac, Paris, [Entomologie génerale, parasites] présenté par M. le Prof. R. Blanchard, — Commissaires-rapporteurs, MM. Ch. Alluaud et J. Kunckel d'Herculais.

Budget. -- Au nom du Conseil de la Société qui s'est réuni le 7 février 1898 pour examiner le détail des comptes de l'exercice 1897 présenté par M. le Trésorier, M. L. Viard donne lecture du rapport suivant :

Messieurs.

Votre conseil, dans sa séance du 7 courant, a examiné les comptes de l'année 1897 et les a reconnus exacts; les pièces comptables sont, comme toujours, parfaitement en règle.

La situation regrettable qui vous avait été signalée l'année dernière au point de vue des retards dans la publication des Annales s'est améliorée grâce à l'activité et au dévouement de notre Secrétaire. Le premier trimestre de 1897 a paru à la fin de l'année et les deuxième et troisième trimestres suivront de très près.

Mais en ce qui concerne les cotisations, l'arrièré s'est au contraire augmenté. Il était dû, en effet, au 31 décembre dernier, 268 cotisations représentant une somme de 6.700 fr. En voici le détail :

118 cotisations de 1897, sur 332 membres non exonérés.

57 — de 1896	_
33 — de 1895	_
24 — de 1894	_
45 - de 4893	_
42 — de 4892	_
8 — de 1891	
et 4 de 1890	-

Total : 268 cotisations en retard, tandis qu'il n'y en avait que 157 à la fin de 1896 et 111 à la fin de 1895.

Nous creyons devoir rappeler, a cette occasion, qu'aux termes de



En 1897, il restait à capitaliser, sur les exonérations précédentes	1.281 fr. 55 c. 1.500 »
Total	2.781 fr. 55 c.
On a acheté 5 obligations pour.	2.403 fr. 25 c.
En sorte qu'il reste à placer	378 fr. 30 c.
Anxquels il faut ajouter le produit de la vente des 0.99 c. de rente	33 60
Ensemble	411 fr. 90 c.

Mais, en outre, nous avons à capitaliser, aussitôt que l'état de nos tinances le permettra, le montant net du legs Pissot, 810 fr., qui a été encaissé l'année dernière, et. d'autre part, nous pensons qu'il est dans les intentions de tous de remplacer les deux obligations Ouest sorties au tirage en 1896-983 fr. 80 et qui ont servi à payer l'impression des Tables. Le produit de la vente de ces Tables doit évidemment être placé pour reconstituer notre capital; malbeureusement l'écoulement de cet ouvrage se fait lentement; les recettes de ce chef ont été de 204 fr. en 1896 et de 34 fr. 50 seulement en 1897.

Comme ressources applicables aux trois capitalisations à effectuer savoir :

Solde des exonérations et vente de rente	411 fr. 90 c.
Legs Pissot	810 +
Sommes encaissées sur la vente de Tables	238 50
En tout	
nous avons :	· - · =
Le solde en caisse au 1er janvier 4898	744 fr. 60 c.
Les sommes à recouvrer sur les tirés à part, environ Enlin l'excédent des rentrées des cotisations arrièrées sur les frais d'impression des 3 derniers trimestres	(80)
de 1897	mémoire

En résumé, Messieurs, la situation de notre Société continuera à être très prospère, si les cotisations rentrent avec plus de régulacité, car le nombre des membres augmente d'année en année : depuis le commencement de 1898 notamment, nous avons en déjà 8 admissions, dont 1 à titre d'assistant, et une seule démission.

Nous croyons intéressant de remettre sous vos yeux la composition de notre portefeuille.

967 fr. de rente | 324 fr. de 3 0 0 443 fr. de 3 1/2

Et 165 obligations du chemin de fer de l'Ouest, dont 2 provenant de L'Abeille.

COMPTES DE L'ABBULLE.

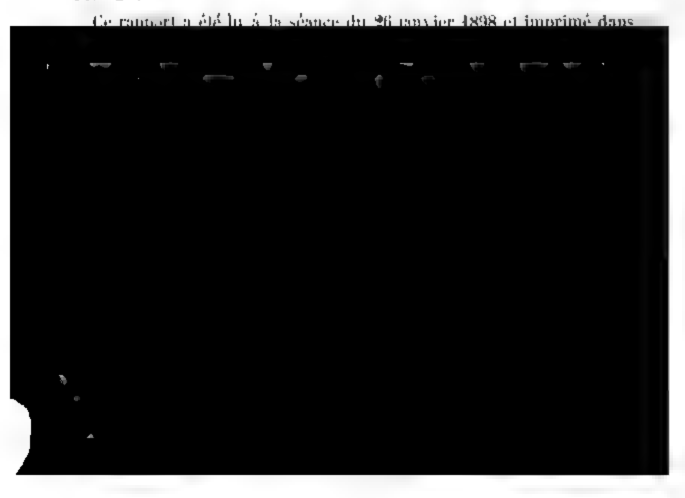
Les recettes se sont élevées, en 1897, à 341 fr. 50 et les dépenses à 494 fr. 60. Heureusement, il restait, des années précédentes, un reliquat de 804 fr. 75 réduit, au 1^{er} janvier 1898, à 651 fr. 65, et, en ontre, 2 obligations Ouest qui font, comme il est dit plus haut, partie de notre portefeuille.

Nous yous proposons, Messicurs,

4º d'approuver les comptes présentés par M. le Dº Fumouze et de lui en donner décharge.

2º de lui voter des remerciements pour le dévouement qu'il apporte à l'accomplissement de ses fonctions.

Prix Dollius 1897. — Conformément aux articles 43 et 59 du Règlement. la Société entomologique de France procède au vote sur les conclusions du rapport de M. L. Bedel au nom de la Commission du Prix Dollius.



Le déponillement des votes donne :

Bév. P. M.J. Belon 47. — L. Planet 46. — Ch. Janet " — J.-H. Fabre 5 voix.

Le President proclame en conséquence, laurent du Prix Deut es pour 1897, le Rey P. M.-J. Belon, auteur de l'Essar de massibilieur generale des Latherdiedee.

Distinctions honorifiques. — M. F. Decaux a etc. pron : Ofacier de l'Instruction publique.

- M. M. Cayol a etc nomme Officier d'Acadenne.

Communications.

Les chenilles de l'Hippophae rhamnoides L.

Par P CHRÉTHA.

Bien peu de chenilles ont eté signalées comme vivant aux dépens de l'Hippophue chammoules.

L'anteur des Pflanzenfende, qui pourtant mentionne avec tant de complaisance les especes de chenilles les plus vulzaires et les plus polyphages que l'on peut rencontrer sur une plante, ne ente que trois especes pour l'Hoppophae. Vanezza V-album time. Desephoa hippophaes O. et Gerechia acupedies a v Heyd. hippophae a Schrk.

D'autres auteurs donnent encore deux especes : Dasyrk vo faste lina L. et Sanopsei secureu Hi

C'est tout ce que j'ai trouvé dans les hyres, sur l'artiresence luimême, j'ai trouve bien plus.

Je n'ai pas fait de recherches speciales sur ce vegetair e ne lai pas inspecté non plus aux époques les plus tavorables : neunta ens. e crois utile de dresser la liste des especes de chemilles qui s'en redurressent, tant à cause de leur nombre quatre l'as superieur à cerni qui etait déjà connu, qu'en rois et de l'interet qu'elles offrent un pout le vue de la distribute o geographique les especes, plusieurs dont eles étant nouvelles pour le faune frontrise

En outre, les localités dons les prelies du visite des Holocober et un si restreintes qu'il me semble de toute nécessité de bien les letteurs. C'est d'abord char-les Hautes Alpes, H.A. l'entres de la valles le la Cerveyrette Quelques chasses en millet et nout 1896.

Ensuite, dans l'Ardeche. Ard : la petite de du Rhone appeter Printegarde et qui s'étend de l'emb archare de l'Eyrieux à celle du ruisseau. de Monteillet; l'Hippophaë y est rare et réduit à l'état d'arbrisseau rabougri. Une seule chasse en septembre 1896. Enfin, dans les Basses-Alpes (B.-A.), a Faucon, en amont, et à Saint-Pons, en avai de Barcefonnette, quelques chasses en juillet et août 1897.

Les chiffres indiquent les mois des captures.

- 1. Thecla rubi L., 7, B.-A.
- 2. Lycaena Argus L., 7, B.-A.; 8, H.-A.
- 3. Deilephila hippophaës Esp., 7 et 8, H.-A. et B.-A; 9, Ard.

Dans l'Ardèche, ce Lépidoptère a deux générations : la chenille se prend d'abord une première feis en juillet et une seconde fois en septembre et octobre (Dr Nyer, Bulletin de la Société des sc. nat. et hist. de l'Ardèche).

- 4. Dasychira selenitica Esp. 8, B.-A. Ce Lépidoptère paraît être très rare en France. Le premier sujet pris en France l'a été par Maurice Sand, an bois de Morthomiers (Cher). En septembre 1890, j'ai reçu de M. de Courtry le dessin d'une chenille qu'il avait trouvée à Saint-Martin-Vésuble et dont il désirait connaître le nom : c'était cette selevition. Elle n'a pas été rencontrée ailleurs.
 - Lasiocampa tremulifolia IIb., 7, B.-A.
 - 6. Saturnia paronia L., 7 et 8, H.A.
 - Acronycta euphorbiae F., 8, H.-A.
 - Amphidasas strotorois IIIn 7 et 8 B A



conséquent loisible à cette espèce d'Eupithécie on de rester innotata ou de le redevenir.

Je servis à ces chenilles des seuilles et des sleurs de ces diverses Artemisia; elles n'y touchèrent pas. Et cependant, comme je l'ai dit, cette Eupithècie du Myricaria germanica mange l'Hippophaë rhamnoides.

La tamarisciata n'avait pas encore été trouvée en France.

- 14. Teras hippophaëana v. Heyd., 8, B.-A. Espèce nouvelle pour la faune française.
- 45. Teras rariegana Schiff., 7, H.-A. Les papillons obtenus sont grands et bien colorés.
 - 16. Dasystoma salicella 11h.
- 47. Gelechia hippophaella Schrk., 7. H.-A. et B. A. -- Espèce nouvelle pour la faune française.
- 48. Teleia Wagae Now., 7, 8 et 9, B.-A.; 5, 6 et 9, Ard. Cette chenille vit dans les pousses terminales dont les feuilles sont réunies et attachées par des tils de soie. Elle est fusiforme et d'un janne verdâtre sombre : verruqueux très nets, noirs, les suprastigmataux plus gros que les autres, poils blonds : tête brun-jaunâtre clair, ocelles noirs ; écusson, clapet et pattes écailleuses de la couleur de la tête, mais plus pâles.

Chrysalide brun rougeâtre, comprimée sur le dos : ptérothèques ne dépassant pas le bord antérieur du neuvième segment : extrémité anale conique, arrondie, sans pointe, mais portant sur le dessus une rangée de quatre à six soies raides.

Cette Teleia, qui a deux générations, a été placee par Nowicki Z. b. V., 1865, 187 dans le voisinage des Teleia notatella IIIII, et proximella IIII. La chemille de cette dermère est fort différente ; elle a des bandes latéro-dorsales brunes qui font defaut à la chemille de I. Waque, La chemille de I. notatella en différe egalement par ses verruqueux qui sont plus petits, bruns et non noirs, et par l'absence de trait écailleux noir situe de chaque coté du premier segment au-dessous de l'écusson. Ce trait se trouve sur les chemilles des Teleia bientella IIII et tripurella Z. Et comme, sauf la conieur, les papiltons des Teleia triquirelat et Waque offrent entre eux une groude ressemblance, je et us des deux especes tres voisines.

La Telera Wagas New Jest nearvelle pern la faune francelle :

An total, cela fut single et sale especes de chenilles commes qui vivent de l'Hoppophus absonondes, the nombre sera certainement ang menté quand des recherches nouvelles auront été faites, surtout dans des localités différentes de celles où j'ai chassé.

Il serait, en particulier, très intéressant de savoir quelles sont les espèces qui s'en nonrrissent dans les dunes de notre littoral de la mer du Nord, où, paraît-il, cet arbrisseau est abondant.

Sur les Cephalonomia [Hynéx, Proctotryp.] parasites des larves de Ptinides

Par Alfred Graup.

En 4894, dans son bean mémoire sur les métamorphoses des Ptinides publié dans nos Annales 1, LXIII, pp. 460-504), M. le Capitaine Xambeu a fait connaître (p. 468-470 la larve et l'insecte parfait 3 et 9, d'un Hyménoptère parasite des larves de Ptinus brumeus Duft. Notre collègue rapportait ce parasite au genre Scleroderma créé par Latreille en 4809, mais mieux défini par Westwood en 4839. Avec une réserve d'autant plus louable qu'elle est plus rare. M. Xambeu n'a pas donné de nom spécifique à l'insecte dont il publiait cependant une description assez détaillée.

Comme cette description avait fait naître quelques doutes dans mon esprit, pen référai à l'auteur qui voulut bien me communiquer libéralement ses types et m'engager à publier les observations, même critiques, que leur examen pourrait me suggérer. Inutile de faire remarquer, te pense, ce qu'un pareit procedé lemoigne de generosite et de



justice, porter le nom de *Cephalonomia Xambeut*. Il se rapproche beaucoup de *C. nubilipennis* Ashm., de la Floride, dont on ne pourra le distinguer que par une diagnose différentielle très précise.

Un autre motif m'empèche d'ailleurs de proposer d'une facon ferme le nom de C. Xambeui.

Lichtenstein a publié naguère dans notre Bulletin [5] IV. 4874, p. xxx], une courte et vague description d'un parasite de Ptinus fur L. qu'il a nommé Gonatopus ptinocum. Le Dr A. Dours à qui Lichtenstein avait communiqué ce parasite l'avait pris, en effet, pour un représentant de la famille des Dryinidae. Mais les quelques indications fournies par le savant Montpelliérain, notamment l'existence d'un mâle ailé, à ailes sans nervures, montrent bien que le parasite de Ptinus fur ne peut appartenir au genre Gonatopus, et il n'est pas douteux pour moi qu'il s'agit en réalité d'un Cephalonomia, C. ptinorum Licht., peut-être identique à celui que M. Xambeu a obtenu des larves de Ptinus brunneus.

Tout ce que je sais des mœurs du genre Gonatopus, et même de la famille des Dryinidae en général, me porte a considérer ces Proctotrypides comme parasites des Homoptères Jassides, etc. sur lesquels ils déterminent a l'état larvaire des galles animales 'zoothylocies fort remarquables.

Les Cephalonomia et les genres voisins, de la famille des Bethylidae (Anoxus, Laclius, Atcleopterus, Pristocera, sont au contraire parasites des larves de Coléoptères xylophages, Bostrichidae, Ciidae, Scolytidae, Byrchidae, Ptinidae, Cucujidae, Cerambycidae.

Ashmead a décrit, sous le nom de Laclius tropolecmatis, un Laclius dont il avait trouvé deux exemplaires de la larve de Tropolecma dons de Mais, comme les larves de Dermestidae du genre Tropolecma vivent souvent en parasites aux dépens de larves vylophages, il pent rester quelque incertitude sur l'observation de Belfrage.

A ce propos je dois faire remarquer que les indications ethologiques relatives aux Cephalonomou résumées dans le précieux Catalogus Hymenoplemeum de Dalla Torre, vol. V. p. 337, pourraient indicate en erreur si on les prenait au pied de la lettre. La phipart des especes de ce genre sont indiquées en effet d'après Ashinead, comme parasites d'Hymenopteres Civnipides, Mais Ashinead fui-même fait et sei ver foit justement. Menoque Americ, Procheteupe, p. 39, que tres probabiement ces Proctotrypides de sont pas récilement parasites des larves des Cynipides, mais bien plutot de que epie autre larve inquilme des g éles et, quoique Ashinead, ne décide pas s'il s'agit de larves de Dipteres, de

Lépidoptères ou de Coleoptères, il incline visiblement et avec raison, je crois, vers cette dernière hypothèse.

La tarve de C. hyalinipennis, espèce voisine de C. nubilipennis, vit souvent dans les galles de Cypipides (Amphibolis cinerea, Holcaspis omnicora); mais Chittenden l'a vue aussi parasiter un Scolytide, Hypothenemus eruditus, des vieilles branches du Figuier cultivé.

La découverte par M. Nambeu d'un exemplaire de Cephatonomia semblable aux mâles par consequent pourvu d'ecelles mais aptère, est un fait tres curieux qui semble indiquer dans ce genre un polymorphisme sexuel mâles dimorphes) non encore signalé jusqu'à ce jour chez les Proctotrypiens.

Descriptions de trois Carabiques nouveaux des bords de la mer Noire et du Caucase [Col.]

Par l'abbé A. CARRET.

Poecilus Argodi n. sp. - Elongato-angustatus, niger, nitidus, prothorace elytrisque viridi-cyaneo aut viridi-violaceo laete marginatis. antennis, palpis pedibusque omnino mgris. Capite subangusto, elongato, subtilissume rugatiusculo, sat profunde bifoveolato; oculis grandibus et prominulis; antennis longitudine basin pronoti vix attingentibus, tribus primis articulis perspicite sulcatis, glabratis, ceteris piceo-fuscis perparumque fulvo-tomentosis. Pronoto quadrato, convexo, abrupte ad latera deflexo, untice visibiliter emarginato, angulis sat producto, margine regulariter rotundato, ante basin laute explicito inque modum tequiae insolite recurvato; linea longitudinali bene sulcata, utrinque hasi fortiter biunpressa subtiliterque circumpunctata Scutello triangulari, laevigato. Elytris subparallelis, lateribus marginatis, apice laxo-rotundatis, fortiter striatis, subtilissime punctatis, interstitus convexis, laevibus, 3º tripunctato. Subtus ingro-piceus, saus nitidus, episterms punctulatis, abdomine omnino laevi. - Long. 12-13 mill.

/ robustior, magts acre-nitens, tribus primis tarsorum articulis dilatatis subtusque dense setoso-confextis.

. Augustior et magis cyanco nigrante luceus.

Ex Armema lurcica: Tokat.

Allongé, assez i troit, presque parallele, mir brillant, avec la marge du prothorax et des élytres d'un nor nuance de vert, de bleu, de violet et de enivreux suivant le rayon visuel auquel l'insecte est soumis.

— Tête assez étroite, allongée, dégagée du pronotum, brillaute, paraissant à la loupe couverte de petites rides transversales; impressions interoculaires longues, profondes et imponctuées. Yeux grands, assez saillants. — Antennes ne dépassant pas la base du pronotum : les trois premiers articles glabres et d'un noir d'ébène, les autres bruns de poix et finement tomenteux, 3-40 fortement comprimés. — Prothorax quadrangulaire, à peu près aussi large que long, à peine plus étroit en avant qu'en arrière, convexe, très déprimé sur les bords, échancré sur le devant, angles antérieurs plus avancés dans le 🔮 que dans la 🗘, obtus, bords régulièrement arqués d'avant en arrière, séparés du disque par un sillon latéral très étroit en commençant, mais qui va s'élargissant et se creusant en large gouttière vers la base; celle-ci sinuée; angles postérieurs obtus et émoussés; ligne médiane bien visible, bordée sur toute sa longueur de légères rides transverses et ondulées; impressions basales très remarquables : l'interne longue, fine quoique profonde, en forme d'entaille légérement inclinée en dedans et remontant jusqu'au milieu du disque: l'externe moins longue de moitié, mais plus large et plus profonde, limitée en dehors par un fort bourrelet l'isolant du chéneau marginal et se terminant à l'angle par un gros point sétifère; quelques points vagues et irréguliers près de la base et autour des impressions. — Écusson en forme de triangle, uni. — Élytres allongés, brillants, assez convexes, aussi larges que la base du prothorax, moins cependant que lui pris dans son plus large développement, côtés presque parallèles, très lâchement arrondis vers l'extrémilé qui ne parait pas être sinuée, fortement striés et très faiblement ponctués; intervalles convexes, lisses. 3 gros points sur le troisième; la série marginale formée de gros points serrés aux deux bouts, mais plus espacés dans le milieu. Strie scutellaire courte et comme brusquement arrêtée par le passage de la première dorsale qu'elle separe de l'écusson. -- Dessous noir de poix, brillant, finement pointillé sur le prosternum, presque rugueusement ponetué sur les épisternes mésos et métathoraciques, lisse sur l'abdomen et les fémurs; tildas intermédiaires et postérieurs bérissés de piquants noirs ainsi que la face inferieure des tarses; épines des tibias antérieurs tronquées, rongeatres ainsi que les ongles.

Cette espece doit prendre place pres du P. Kom Germ.; elle lui ressemble pour la couleur et la forme genérale, mais elle s'en distingue tellement par la nature du prothorax décrite ci-dessus, que je crois inutile d'insister ici sur les autres caracteres différentiels.

Je me fais un plaisir de dédier cette interessante espece à M. Albert

Argod qui a bien voulu me la communiquer et m'en enrichir. — (Coll. Argod et la mienne.)

Acinopus rotundicollis n. sp. — Elongaius, convexus, nigro-lucidus, capite pronotoque nitidioribus, subtus rufo-piceus, cruribus tibiisque brunneis, tarsis, palpis atque antennis ferrugineis. Capite subquadrato, crasso, brevi, oculis globosis satque prominulis; fronte leviter convexa, bifossulata nonnullisque rugis confuse notata; epistomate fortiter arcuato medioque in duplicem rugam plicato; labro trapezoidali, bilobato, longitudinaliter semisulcato pluribusque setis apice munito: antennis vix ad humeros pertingentibus, scapo cylindriformi, breviusculo, plurisctoso, 2º articulo breviore, angustiore, quasiturbinato, 3º fere duplo praecedente longiore, subclaviformi, 4-10 subaequalibus longitudine, mediis tamen amplioribus, manifeste compressis, tenuissimaque pube subtiliter sericatis, ultimo subtruncato. Prothorace semilunari, paulo cervice cum oculis latiore, convexo, circummarginato, antice perparum contracto, recte truncato, angulis paene rectis, vix prominulis, lateribus usque ad mediam basin tam exacte rotundis ut auguli postici nullo modo distinguantur; dorso longitudinaliter sulcato passimque undatis strigis subtilissime decorato; basalibus impressionibus obsoletissimis. Scutello perangusto, triangulari ct nitido. Elytris oblongis, convexis, maximum prothoracis latitudinem hand superantibus, apice subrotundatis, levissime acuminatis atque sinuatis, sat profunde striatis, striis vix perspicue punctatis, interstitiis subconvexis et laevigatis. Corpore subtus toto densis punctis porisque



drangulaire, épaisse, courte, avec les deux impressions bien marquées et entourées, surtout dans le haut, de rugosités irrégulièrement disposées; front lisse, légèrement bombé. — Antennes plus sensiblement robustes dans les articles médians, les derniers s'amincissent très visiblement. — Prothorax moins échancré sur le devant et les angles moins saillants; en arrière des angles, les bords s'élargissent un peu jusqu'au point de la marge marqué d'un pore sétigère. A ce point le prothorax atteint sa plus grande largeur, mais à partir de là les bords s'arrondissent en un demi-cercle parfait, de sorte que les angles postérieurs sont complètement effacés, comme dans le genre Pangus. Le milieu seul de la base est brièvement tronqué; les impressions basales, assez bien accusées dans le megacephalus, sont remplacées par quelques petites rugosités dans le rotundicollis. — Élytres moins parallèles, plus ovales, moins saillants à l'angle humeral et moins brusquement arrondis au bout.

Conforme, pour le reste, au megacephalus.

Cette espèce provient des environs d'Aresch, situé dans la partie occidentale du Caucase et sur les bords du fleuve Koura. Je dois à l'amabilité de M. Louis Mesmin la bonne fortune d'avoir décrit cette nouvelle espèce. Je compte bien qu'il me procurera encore le plaisir d'en voir bientôt le '.— (Coll. L. Mesmin et la mienne.)

Zuphium Schelkownikowi n. sp. — Elegans, elongatulum, depressum, obsolete pubescens omninoque testaceum, fulvius cervice et pronoto nitidiusque. Capite gracili, apice rotundato, antice triangulari, archata inter antennas subtiliterque punctulata, impressione vix notato, vertice laevi, planiusculo, juxta oculos nigros et latitudine genas visibiliter excedentes trisctoso: antennis gracilioribus, longitudine ter quadrantem corporis partem attingentibus; scapo spissato. paululum claviformi, longitudine tres sequentes articulos adaequante, subtilissima pube duabusque setis quartun una in medio, altera subapicali distincto: 2º articulo sequente duplo breviore, subovali, ceteris sub-aequalibus, filiformibus, brevi sericeaque pube omnino albescentibus; ultimo praecedente hand breviore, sed apice attenuato. Pronoto cordiformi, plano, antice dilatato, subrotundato, posticos ante angulos fortiter simuato, aente reflexo, lateribus tennissime marginato, duabus, quarum qua anteriorem versus augulum, altera augulo in ipso posteriore sita, setis munito, basi laute triimpresso: impressione utraque laterali longiore secusque marginem incurvo vixque perspicue sulculo ad anticum augulum obsoletissime continuata; linea mediana tenuissima tantunumodoque sub instrumento uajorante t

Elytris longitudine caput et pronotum adaequantibus, ferme rectangularibus, planis, subcostulatis, dense subtiliterque punctatis, tenuissime tomentosis, basi marginatis, circa scutellum depressis, angulis rotundatis, margine subhumerali 4 vel 5 poris longe setiferis ornatis, apice sinuate-truncatis, quasi corrugatis, plurisetosis, tandem sutura apicali perfecte rotundis. Duobus abdominis ultimis segmentis elytra excedentibus; subtus dense et fortiter punctatum et, ut supra, villosum; segmentis intermediis foveola large excavatis, penultimo praecedente duplo latiore, ultimo brevissimo, triangulari. — Long. 5,5 mill.

Ex Caucaso: Aresch, in provincia Jelizabethopol.

Cette espèce est voisine du Z. damascenum (4, Fairm. (Buil. Soc. Ent. Fr., 1896, page 344); elle en a la forme, la couleur et la pubescence; elle s'en éloigne par : les antennes plus grêles, au 4^{er} article visiblement plus long et au dernier également plus allongé et moins fusiforme; les yeux plus convexes et débordant légèrement plus les joues; le prothorax plus arrondi vers les angles antérieurs; les deux impressions latérales qui, profondes à la base, se continuent, en suivant la courbure de la marge et vont par un faible sillon obsolète mais pourtant bien visible à la loupe, se perdre a la hauteur des pores sétigères placés en arrière des angles antérieurs. Ce sillon laisse entre lui et la marge un espace d'un 1/2 mill. environ, qui se présente à la loupe sous l'aspect d'un léger bourrelet costiforme. La base est moins échancrée et les angles postérieurs plus aigus. Les elytres sont plus longs, plus larges, plus déprimés vers la suture; les premières côtes dorsales sont plus



caractères suivants: Bourrelet frontal limité en dessus et en dessous par une carène, rides frontales convergentes autour de trois centres différents, leur ensemble représentant grossièrement la partie supérieure d'une fleur de lis. Prothorax sans strigosités latérales, ponctué fortement sur les côtés. Carène du dernier segment abdominal n'atteignant pas le bord de l'échanceure. Couleur générale d'un rouge cuivreux. Les autres caractères sont ceux de Chrysobotheis dorsata.

Patrie : Gabon 1 exemplaire de ma collection).

Chrysobothris strigicollis n. sp. — Long. 10 mill. — Étroit, assez allongé, d'un vert olivâtre avec des reflets pourprés en dessus, dessous bronzé. Tête avec de gros points occilés sur le vertex et quelques strigosités concentriques sur le front, celui-ci avec un gros bourrelet bien délimité en dessus et en dessous, n'atteignant pas les bords et arrondi sur les côtés. Vertex sillonné, le sillon prolongé sur le bourrelet. Pronotum entièrement couvert de strigosités aussi fortes sur le disque que sur les côtés, un peu plus large en avant qu'en arrière. à côtés faiblement courbés, bisinué à la base et au sommet avec les angles antérieurs aigus très peu abaissés, les postérieurs aigus et arrondis, lobe médian de la base arrondi. Élytres ruguensement ponctués, plus fortement à l'épaule, beaucoup plus larges que le pronotum a la base, subparallèles jusqu'any deux tiers, séparément arrondis au sommet, avec les dents apicales à peine marquées; munis de deux fossettes à la base et unis sur le disque. Dessons plus brillant, saillie prosternale fortement dilatée à la base et au sommet, entièrement rebordée, couverte de gros points. Abdomen finement ponctué, lisse à la base des segments, dernier segment avec des strigosités courbes et une carène aigue ne formant pas saillie dans l'échancrure qui est arrondie: bords latéraux des segments avec une impression tinement granuleuse et pubescente de chaque côté. Fémurs renflés, ridés transversalement, dents des fémurs antérieurs tres aignes.

Patrie : Abyssinie, Alitiena d'exemplaire de ma collection .

Chrysobothris Lethierryi n. sp. — Long. 9 mill. — Entierement bronzé. Tête ponctuée, front avec des rides concentriques disposées autour de trois centres différents, portant un gros bourrelet transversal limité en dessus et en dessous par un sillon profond, vertex a peine sillonné. Pronotum plus large à la partie antérieure, a côtés régulierement courbés, bord auterieur saillant au milieu, postérieur fortement bisinué avec le lobe médian arrondi, disque ponctué, les points formant quelques petites rides, bords latéraux avec de fortes

strigosités. Strie latérale située un peu en dessous du bord, séparée de celui-ci par un espace lisse, très étroit, accompagnée d'une seconde strie très rapprochée dont elle est séparée par un fin bourrelet brillant. Écusson très petit, lisse, à angles très aigus. Élytres ponctués et finement rugueux, plus larges que le pronotum à la base, droits sur les côtés jusqu'aux 2/3, puis régulièrement atténués jusqu'au sommet où ils sont séparément arrondis avec les dents apicales très petites et uniformes, munis de deux fossettes à la base et d'une large impression non délimitee au milieu du disque. Abdomen avec le 4er segment striguenx sur les côtés, les suivants très finement ponctués, avec, de chaque côté, une forte impression pubescente, triangulaire, limitée en dessous par une fine strie. Dernier segment avec une carène aigué, un peu saillante dans l'échanceure qui est arrondie et limitée par un sillon semi-circulaire. Fémurs antérieurs renflés, munis d'une dent dirigée en dedans, lisses, avec de fines strigosités et quelques gros points au sommet.

Patrie : Zanguebar (4 exemplaire de ma collection provenant de la collection Lethierry).

Cette espèce ressemble beaucoup par la forme à Chrysobothris cyanicollis Lap, et G. mais avec le pronotum dilaté en avant et non sinué sur les côtés. Par la coloration elle se rapproche de C. dorsata F. dont elle se distingue par sa forme très courte, son pronotum bistrié sur les côtés, etc.

Belionota madagascariensis n. sp. -- Long 18-20 mill. -- Al-



qui est épineuse; ornés de cinq côtes dont les médianes se réunissent avant d'atteindre le sommet, fortement ponctués. Prosternum renflé, à peine ponctué, abdomen largement sillonné sur tous les segments, assez fortement ponctué, avec une large impression sur les côtés de chaque segment.

Patrie: Madagascar (2 exemplaires de ma collection).

Cette espèce ressemble à *Belionota canaliculata* F.: elle en diffère par la forme de l'écusson qui, dans cette dernière espèce, n'atteint jamais le sommet de l'angle basal des élytres et dont la ponctuation est éparse sur toute la surface, entin par la couleur rouge du dessous.

J'ajoute ici une variété curieuse du même genre.

Belionota sumptuosa v. tricolor var. nov. — Cette variété diffère de la forme typique par la coloration des élytres qui sont d'un rouge feu sur le tiers antérieur passant au bleu foncé sur les deux tiers postérieurs.

Patrie : Amboine A exemplaire de ma collection .

Orthoptères rares ou nouveaux pour la France

Par J. Azym.

GEOMANTIS LAUVOÏDES Pantel. — Cette remarquable Mantide à été découverte en 1886, en Espagne, par le P. J. Pantel, qui l'a décrite dans les An. de la Soc. Esp. de Hist. Nat., t. XXV, 1896.

C'est dans un groupe nouveau pour la Faune européenne que cette Mantide à trouvé sa place, le groupe des Gongpetae, et ce à cause de la brièveté du pronotum et de la longueur du premier article des tarses.

De plus il a fallu créer un nouveau genre pour elle, le genre Geomantis Pantel.

Trouvée pour la premiere fois aux environs d'Uclès et du Sitio *Pan-tel* , je l'ai rencontrée l'année dernière, conrant sur le sable, a Fréjus [Var] non loin de la mer.

Le P. J. Pantel, a qui j'ai communique la , tronvée à Fréjus, m'écrit :

Cet exemplaire présente vis-avis de ceux de l'Espagne centrale des différences assez accentuces qui respectent, toutefois, la physionomie de l'espèce. La taille est plus grande, le tégument plus lisse et pentêtre aussi plus consistant; les grains calleux du pronotum sont blanchâtres au lieu d'être noirs. Au bord interne des fémurs anterieurs on compte 12 épines au lieu de 10, depuis le genou jusqu'à la gouttière oblique qui reçoit le harpon terminal du tibia. Une telle différence dans le nombre des épines est assez frappante et facilement, à première vue, on pourrait s'en exagérer la portée, mais il est clair qu'on est simplement lié à la taille robuste particulière à cette forme géographique. On sait que l'armure des fémurs antérieurs fournit de hons caractères de genres ou même de groupes plus élevés, si l'on considère les épines discoïdales ou les fortes épines du bord externe, mais les épines ordinaires du bord interne sont loin d'avoir la même valeur.

Je crois inntile d'insister sur l'intérêt exceptionnel qui s'attache à la découverte de cette espèce sur notre sol. Elle fait entrer, dans la Faune française, le seul représentant européen jusqu'iel connu de la sous-tribu des Gongpetae, tout en étendant vers le nord l'aire d'habitat de ce type quelque peu étrange. Son existence se comprenait plus aisément en Espagne, où on pouvait le considérer avec tant d'autres comme une épave de la Faune africaine, restée de ce côté de Gibraltar.

Cette manière de voir pourra encore être maintenue, mais à la condition de concevoir que l'espèce s'est avancée vers le nord le long de la côte méditerranéenne.

Bachlus Rossii Fabricius. — Bagnols (Var) vers la Mine des Vaux, sur les bords du Reyran (3/5).

MM. Piel de Churcheville, par l'élevage du B. galticus qu'ils poursuivent depuis plusieurs années, viennent de trancher une question très importante, en obtenant une deuxième génération parthénogénési-



Rambura hispanica Rambur. = Arcyptera hispanica = Stethophyma hispanicum (Actas de la Soc. Esp. de Hist. Nat., junio 4897, p. 468).

J'ai trouvé, en septembre dernier, cette rare espèce entre Tourves et Mazangues, sur les derniers contreforts de la Sainte-Baume, à 38 kilomètres de la mer à vol d'oiseau et à une altitude de 400 à 450 mètres. Je ne l'avais jamais rencontrée au-dessus de 450° d'altitude.

Les individus français, surtout les 2, sont plus petits que ceux provenant d'Espagne; les ailes et les élytres sont plus courts, ils dépassent à peine l'apex de l'abdomen; la couleur est plus foncée, la ligne claire allant du vertex à l'extrémité des élytres est plus étroite; les tibias postérieurs sont d'un bleu plus sale.

Sphingonotus arenarius Lucas. — Cet Orthoptère, qui n'est qu'une variété de l'azurescens Rambur, se rencontre aux environs de Tourves, sur la route qui conduit au quartier dit « La fouan de la Figuiero »; il doit donc prendre place définitivement dans le catalogue des Orthoptères français.

OEDIPOIA CHARPENTIEM Fieber. — Cette remarquable espece allait disparantre du catalogue des Orthopteres d'Europe, lorsqu'en 1890 le P. Pantel, dans un travail tres sérieux et très documenté, a démontré la valeur réelle de cette ancienne espece.

Par l'étude des types qui ont servi aux descriptions des premiers auteurs, il a pu s'assurer de l'identité de l'espece de Fieber et de la sienne Ocd, collina et en arrêter définitivement la synonymie An. Soc. Esp. de Host. Nat., t. XIX. 410 à 413.

Fieber, dans son *Synopsis*, page 23, indique parmi les habitats de cette espece le midi de la France; elle a ete trouvec, en septembre, a **Narbonne**, par le P. Capelle. Elle a jusqu'ici éte considerée comme ratissime en France. Finot.

Elle n'est pourtant pas tres rare dans le Var. Je l'ai trouvec en septembre, octobre et névembre, à Frejus, sur le sable, non loin du boubevard de la mer, à Bagnols et à Montantoux.

Je n'ai pas encore rencentre en France la variete a mles toses. Beaucoup de Charpenture provenant de mes chasses ont des contents foncees, sans ancane tache blanche. Queiquessumes ont des toches blanches on d'un bone le se sor la tete, le pronotum et les temes pesterieurs cette variete de confeur se rencentre chez certains Splengouetus conculais et a provenant de Frejus , Seuls quelques inches ent la metazone du provenant d'un thanc de lait van acha .

Toutes, lat un tropes pars trapa que celui du Oed, coccuterces. Amsi-

les coerulesceus pour une longueur de corps de 27 à 29 mill, ont une largeur au métasternum de 7 à 8 mill., tandis que les Charpentieri ont la même largeur pour une longueur de 23 mill, seulement. De-plus les élytres dépassent l'extrémité de l'abdomen de 4 à 6 mill, chez les Charpentieri et de 6 à 8 mill, chez les coerulesceus.

On peut différencier ces deux espèces, sans difficulté et à première vue, non seulement par les taches blanches, lorsqu'elles ne font pas défaut, mais principalement par le faciés général qui est plus ramassé; par la carène médiane du pronotum qui est moins saillante; par la teinte bleue des ailes qui est plus claire; sa fascie noire, moins longue et moins arquée; la bande radiale noire plus longue, atteignant le quart basilaire de l'aile chez Oed. Charpentiers.

Cyrtaseis variorieta Costa. — Dans le Bulletin de la Soc. Ent. de France, 4896, page 374, j'ai annonce la découverte, a Draguignan (Var), du C. scutata Charp. M. Bolivar a qui j'ai communiqué cet Orthoptère m'écrit que les Cyrtaspis de Draguignan se rapportent au C. variopieta Costa et non au C. scutata Charp. qui est une espèce du Portugal.

Epitierigera terrestris Yersin. — Trouvé par Yersin entre Fréjus et Grasse (Bull. de la Soc. Vaudoise, 1854), cet Orthoptère était resté presque inconnu jusqu'en 1888 Bull. de la Soc. d'Et. se et arch. de Draguignau, t. XVII. p. 26) époque à laquelle je l'ai trouvé en grand nombre à Bagnols (Var). Depuis cette époque, dans mes nombreuses excursions en Proyence, j'ai rencontré en diverses localités ce Locus-



Traitement de la Psoriasis des Hospéridées dans le Levant

Par P. GENNADIUS.

L'Aonidia aurantii Comst. A est un Coccide qui depuis une vingtaine d'années fait dans les plantations d'Hespéridées du Levaut de grands dégâts. Ce Gallinsecte attaque de préférence le Citronnier. l'Oranger et le Cédratier, mais on le rencontre anssi, et parfois il cause des dégâts sérieux, sur l'Oranger amer, qui d'ailleurs n'est pas bien répandu ici; sur le Mandarinier on le rencontre rarement, et jamais en grand nombre. C'est justement pour cette cause qu'à l'île de Chio les propriétaires ont commencé depuis quelques années à greffer cette espèce sur les autres Hespéridées qu'ils ne peuvent plus cultiver avec profit à cause de cette Cochenille.

J'ai aussi rencontré l'Aonidia aurantii sur la Vigne, le Mûrier, le Lentisque, le Ficas elastica et l'Econymus japonicus. Mais ce n'est que sur les Hespéridées sauf le Mandarinier et sur l'Econymus que cet insecte se multiplie d'une manière dangereuse; sur les autres plantes mentionnées il ne se rencontre qu'accidentellement et en nombre limité.

C'est aux États-Unis d'Amérique, surtout en Californie, qu'on a le plus expérimenté les moyens de combattre les Coccides; et aujourd'hui on arrive à s'en débarrasser par différents moyens.

Pour débarrasser les Hespéridées de cette Cochenille ainsi que d'autres especes, le moyen le plus apprécié dans le Nouveau Monde est la fumigation des arbres par le gaz cyanhydrique qu'on obtient en traitant le cyanure de potassium par l'acide sulfurique. Mais ce moyen, quoique tres efficace, serait dangereux confié aux mains de nos cultiva teurs. Il est d'ailleurs dispendieux parce qu'il nécessite un outillage encombrant et cher tentes, échafands, poulies, cordes, etc.

A l'île de Poros, a Athènes et dernièrement ici a Chypre j'ai employé avec succes contre l'Amidia aucantii l'émulsion de savon et de pétrole. Mais ce moyen doit être employe pour cet insecte au moins comme traitement cultural; par conséquent son emploi, augmentant les

⁽¹⁾ Dans les « Annales de la Societe », en 1881 6 serie, t. I. p. 189. j ai decrit sommairement de Gallinsecte sons le nom d'Aspediotus cocceneus. Une année plus tard. M. Largioni Tozzetti, l'eminent cotomologiste de Florence, l'a décrit amplement sous le nom d'Aouidea Gennada (Relazione intorno ai lavori della R. St. Entomologica Agraria di Firenze per gli anni 1879-82, p. 386.

dépenses annuelles, rendrait la culture impossible aujourd'hui que la concurrence toujours croissante a abaissé les prix des produits des Hespéridées.

Pendant l'année qui vient de s'écouler j'ai expérimenté sur quelques jardins avec la simple solution de savon employée aussi et recommandée vivement par les Américains.

Avec une solution contenant 20 % de savon, et pendant que celle-ci était encore chaude, j'ai lavé a deux reprises des Orangers et des Citronniers très attaqués par l'Aonidia, au printemps (avril) et a l'automne (octobre). Les résultats obtenus furent parfaits. Un mois après le second lavage les arbres traités étaient entièrement débarrassées des Cochenilles; aujourd'hui on ne trouverait pas sur eux un seul de ces insectes vivant.

Mais il faut remarquer que sur une vingtaine de jardins traités aux alentours ou dans la ville même de Nicosie, il n'y en a que trois qui se sont completement débarrassés. Ceux-ci sont entièrement isolés et loin d'autres jardins contaminés, tandis que les dix-sept autres, traités par le même moyen, le même personnel et aux mêmes époques, se trouvant dans le centre même de l'infection ou non loin d'autres jardins plus ou moins gravement attaqués, se réinfestaient après chaque traitement par de nouvelles colonies de jeunes Cochenilles transportées des jardins avoisinants par le vent.

De cette expérience je puis conclure qu'on peut arriver à nettoyer complètement, même les Hespéridées les plus fortement attaquées par l'Aondia aurantii, en les lavant (avec des pulvérisateurs sans doute)



traités l'automne passé, quoique depuis cette époque nous ayons en des pluies fortes et continues, portent encore aujourd'hui une grande partie du savon qui a été déposé sur leurs organes par ce dernier traitement.

Mais la solution épaisse de savon en s'appliquant obstrue les pores des feuilles et arrête ainsi la végétation de l'arbre au moins momentanément. Pour prévenir cet obstruction, les Américains conseillent de rincer abondamment quatre ou cinq jours après le traitement les arbres avec de l'eau fraîche. Ce rincage je le trouve inutile, puisqu'on n'arrivera jamais par lui à enlever entièrement la couche savonneuse déposée sur les feuilles de l'arbre qui ne tarde pas à émettre de nouvelles pousses. D'ailleurs, comme j'ai dit plus haut, la couche savonneuse continue à produire ses effets pendant plusieurs semaines.

La solution de savon a aussi le désavantage de faire tomber ou de tacheter une partie des fruits : mais cet inconvénient est minime en considérant la réelle efficacité du traitement.

En Calabre, en 1885, pour combattre les Cochenilles des Hespéridées on employait le soufre en poudre, comme le faisait savoir dans son rapport de cette année l'agent consulaire de France à Tropaea. M. Matritelli 1. Mais puisqu'on u'a plus reparlé de ce procédé je pense qu'il doit avoir éte abandonné.

Pourtant, dernièrement, M. le D. S. Constantinidis à essayé de nouveau ce traitement, à l'île de Chio, contre l'*Aonidia* des Hespéridées, et dans une brochure qu'il a publiée il dit qu'il a été tres content des résultats obtenus.

Selon M. le D' Constantinidis le sonfrage doit se faire pendant les périodes de l'eclosion de l'insecte qui, depuis le printemps jusqu'à l'autonne, compte plusieurs générations. Si le traitement s'applique bien en temps voulu, un soufrage reussit.

Dans tous les cas on doit appliquer le soufrage après avoir bien rincé les arbres avec de l'eau franche pour que la poudre de soufre se tixe sur les feuilles et les autres parties acriennes de l'arbre. Alors les jeunes Cochenilles, etant encore agries et ne perfant pas de caraptere, se convrent de soufre et meurent.

M. le D. C. ristantinidis telmet que co remede n'est pas trebest, et que par consequent il faut d'emple cer it us les ans, et mine en it étément cultural fiséent sens d'atécetre essez ten marche avec la main d'œuvre peu contense deut nous disposens à Chypre. In faut pour ent enterne vraiment il est efficier, co-se que pocontroierm ce printe aps.

Descriptions d'espèces neuvelles de Neplase [Hém.] Par Joanny Martin.

Nepoidea tibialis n. sp. -- Fig. 2. -- Long. 29 mill. sans les appendices; largeur max, à la base des élytres 5,73 mill.; long, des appendices 21 mill. - D'un brun chocolat, avec le bord antérieur et les côtés du pronotum plus clairs. Tête triangulaire, aigué en avant des yeux, avec une carene longitudinale médiane. Yeux petits, globuleux, Pronotum avec une échanceure antérieure formant un angle obtus dans lequel s'engage la tête jusqu'aux yeux, les bords libres de l'échancrure n'atteignent pas les angles latéraux antérieurs du pronotum qui sont largement arrondis; bords latéraux sub-parallèles, élargis à partir du tiers postérieur : à base largement échancrée ; à angles postérieurs arrondis. Surface du pronotum avec cinq carènes longitudinales : une médiane peu élevée et deux autres, de chaque côté, fortes, largement arrondies, laissant entre elles un sillou profond qui ne s'étend que sur la portion parallèle du pronotum. Écusson plan, finement granuleux. à côtés arqués en debors. Hanches antérieures, fortes, prismatiques, d'une longueur égale a la moitié de celle du pronotum, plus longues que la moitié des fémurs. Ceux-ci larges, un peu aplatis, à bords presque parallèles, avec un sillon profond dans la moitié distale interne pour recevoir le tibia. Rebords élevés du sillon avec une forte dent à leur naissance, c'est-à-dire au milieu de la longueur du fémur; une dent plus petite avant l'extrémité, près de l'articulation tibio-fémo-



obtus; sa surface avec une faible carêne médiane, courte, et deux autres, de chaque côté, arrondies, séparées par de faibles sillons. Écusson plan, finement granuleux, non tuméfié, à côtés arqués en dehors. Hanches antérieures fortes, prismatiques, de la moitié de la longueur du fémur; une dent au milieu de ce dernier, à la base de chacun des rebords élevés du sillon. Tibias antérieurs jaunâtres, bruns à la base, un peu plus courts que la moitié du fémur. Tarses intermédiaires et postérieurs forts, un peu plus courts que le tiers de la longueur des tibias correspondants, pâles, bruns au sommet. Des poils assez abondants, fins, dressés sur les tibias et les tarses. Prosternum avec deux sillons longitudinaux prolongeant les cavités coxales et se réunissant à la base sur la ligne médiane. Mésosternum avec une très faible dépression longitudinale médiane. Sternite du métasternum comme dans l'espèce précédente.

Colombie. Parzudaki, 1840. — Un exemplaire. Muséum de Paris.

Cette espèce est très voisine de N. Volreni Montandon. Elle en diffère principalement par la forme de l'échancrure antérieure du pro-



1. Nepart a Montandoro n. sp. - A N. telrales to see N. entermédia n. sp. - A N. Falloni n. sp.

noturn of the deep level by zones, put the presence decision the correspondence during the first parties of correspondence by a first contract the representation.

Nepoidea Falloui : 12 i - 12 1 11 the trace 2.7at long, description to 8 22 to 16 to 16 to 17 to 12 to 16

ment atténuée en avant des yeux, bombée dans la région médiane, inter- et post-oculaire. Pronotum avec une échanceure profonde, arrondie, dans laquelle s'enchâsse la tête jusqu'aux yeux, bords latéraux incurvés en dedans. Surface du pronotum avec trois sillons longitudinaux peu apparents. Échanceure postérieure largement arrondie, peu profonde. Écusson plan, à côlés faiblement arqués en dehors, Hanches antérieures assez fertes, prismatiques, plus longues que la moité du fémur. Celui-ci un peu aplati, ses côtés sub-parallèles dans la moité basilaire. Rebords élevés du sillon très dilatés et arrondis dans la portion comprise entre la dent et l'articulation tibio-fémorale. Tibia court, fortement recourbé, jaune clair uniforme. Prosternum sans tuberentes, élevé sur la ligne mediane. Sternite du mésosternum hexagonal, avec les angles postérieurs allongés en dents aiguées. Tarse intermédiaire presque égal à la moitié du tibia correspondant. Tarse postérieur egal au tiers de son tibia.

Cette espèce se distingue de toutes les autres par la forme des fémurs autérieurs et par la présence d'une dent située d'un seul côté du sillon fémoral.

Rio-Grande. — (Un exemplaire de la coll. G. Fallon >> Muséum de Paris.)

Nopoidea Montandoni n. sp. — Fig. 1. — Long. 17,5 mill.; larg. 3,25 mill.; long. des appendices 6 mill. — De conferr brun chocolat. Tête hombée entre les yeux. Pronotum plus largement échancré en avant que dans les espèces précédentes. Les bords de l'échancrure atteignent preson. Les acoles tatérany du propoture. Surface du propoture avac

Description de la larve adulte du Julodis albopilosa Chevr. et remarques sur divers caractères des larves de Buprestides

Par Pierre Lesne.

Lors d'un séjour en Algérie, en 1892-93, je trouvai accidentellement, vers la fin du mois de janvier, près de la Bouzaréa, sur le sol d'un sentier où venait de passer une file d'ânes chargés de troncs et de racines d'arbres, une larve d'assez grande taille, d'un facies tout spécial, qui me parut intéressante.

L'an dernier, classant une partie de mes récoltes conservées en alcool, je sus frappé, en examinant cet insecte, de la forme insolite de
ses mandibules et de la grande ressemblance avec celles de la jeune
larve de Julodis décrite récemment par M. J. Künckel d'Herculais
"Bull. Soc. ent. Fr., 4893, p. exu). Ses caractères, pour la plupert,
la rapprochaient de cette dernière et j'acquis la conviction que l'une et
l'autre appartenaient à la même espèce. Cette conviction devint une
certitude lorsque je pus étudier, grâce à une obligeante communication
de M. René de la Perraudière, quelques dépouilles larvaires du Julodis
ulbopilosa Chevr., dépouilles encore contenues dans la coque de transformation saçonnée par la larve [4].

Description.

Long. 31 mill, environ. — Corps allongé, élargi dans la région thoracique, atténué en arrière, légérement incurvé comme celui des larves de Cétonides; thorax subcuboide; abdomen comprimé, plus haut que large, donnant, en coupe transversale, un contour ellipsoide tronqué plus grand qu'une demi-ellipse. Face ventrale de l'abdomen déprimée, étroite. Corps jannâtre clair avec les antennes et les palpes bruns, les mandibules brun foncé et les stigmates roux. Tégnments mous, couverts d'une pilosité assez abondante, très fine, blonde, composée de poils sétiformes assez longs; plaques prothoraciques plus résistantes; enticule lisse, non spinuleuse.

Tête rétractée dans le prothorax, enveloppée d'une ample membrane articulaire pubescente qui ne laisse paraître au dehors que l'épistome, les antennes et les organes buccaux. Épistome legerement échancre en avant. Pleures céphaliques fournissant à leur bord antérieur, pres de

⁽¹⁾ Bull. Soc. cal. Fr., 1897, p. 113.

leur angle inféro-interne, une apophyse aplatie, arrondie au bout, fortement chitinisée.

Antennes assez longues, plus développées que chez les autres larves de Buprestides, insérées au-dessus de la base des mandibules, triarticulées, les deux premiers articles entièrement chitiaisés, glabres. Premier article plus large et près de deux fois aussi long que le suivant, un peu élargi à l'apex, déprimé, sa face inférieure concave, pouvant s'appliquer exactement sur la surface mandibulaire; deuxième article cylindroïde, un peu déprimé, muni de trois soies apicales: troisième article extrêmement petit, conoïde, entièrement membraneux, dissimulé dans la cupule terminale de l'article précédent.

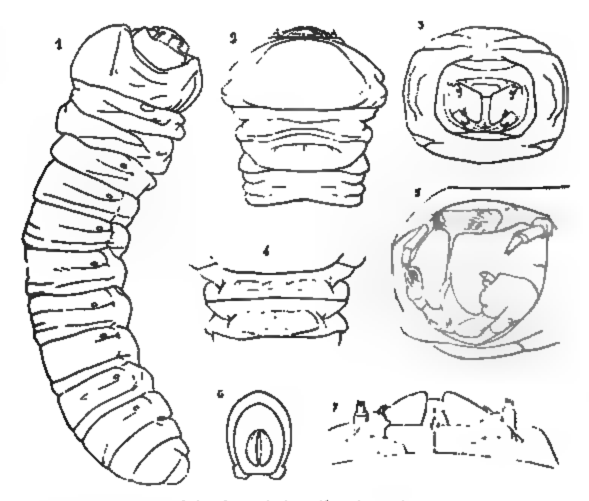
Labre transverse, environ quatre fois aussi large que long, épais, arrondi au bord antérieur, hérissé de chaque côté de poils raides, courts.

Mandibules grandes, fortes, leur région basilaire tétragone, leur partie apicale comprimée, formant une lame verticale à bord terminal émoussé. Fossette articulaire supérieure assez grande; condyle inférieur large, non rétréci en col à sa base, en rapport avec une crête diagonale de la face externe de la mandibule; môia nulle. Lame apicale prolongée inférieurement, convexe en dehors, concave à la face interne, celle-ci brièvement bicarénée longitudinalement vers l'angle supéroapical.

Màchoires grandes, s'avancant au-dessus des mandibules dont elles recouvrent une partie de la surface inféro-externe. Comme celles des autres larves de Baprestides elles conjournment quatre parties dis-



rolement et soudé de chaque côté a la base de la mâchoire; 2º une région apicale formant une pièce large, membraneuse, rectilignement tronquée en avant et parcourue longitudinalement au milieu par un sillon profond; latéralement, près de la base, on trouve le rudiment du palpe labial, petite scutelle chitineuse transversale, pyriforme, à bout pointu interne, munie d'une papille supportant une longue soie. En



Larve adulte du Julodis albopilosa Chevr. 1.

arriere du palpe existe une autre piece chitineuse, plus grande, spiniforme, coudée, pointue aux deux extrémités.

Région by pophary ngienne remarquablement développée, faisant saille sons forme de deux crêtes parallèles membraneuses dans la partie inférieure de l'espace qui sépare l'un de l'autre les bords terminaux des mandibules.

11 Fig. 1, larve voe de profil. 2, Tête, thorax et premier segment abdominal, face dorsale. 3 Tête et prethorax vus de face. — 4, Meso et netathorax# face ventrale. — 5. Tête vue de trois quarts. — 6, Les deux derniers segments abdominaux vus par la face posterieure. 7. Tête vue en dessous.

Prothorax transversal, largement arrondi en avant, moins de deux fois aussi large que l'abdomen au milieu, plus long que les deux segments suivants réunis, très épais, sa section transverse reclangulaire. Plaques prothoraciques transversales, lisses, non granuleuses ni spinuleuses. Plaque dorsale environ deux fois aussi large que longue, présentant un sillon médian longitudinal n'atteignant pas le bord postérieur et deux sillons larges, peu profonds, mal délimités, convergents en avant et dessinant une sorte de V très ouvert. Plaque ventrale montrant un sillon longitudinal médian peu enfoncé et deux autres sillons longitudinaux situés de part et d'autre du premier et n'atteignant ni le bord antérieur ni le bord postérieur.

Mésothorax court, moins large que le prothorax, biplissé transversalement en dessus, sans plaque ambulatoire dorsale. Métathorax plus long que le mésothorax et presque aussi large, muni en dessus d'une plaque ambulatoire garnie antérieurement de granules chitineux bruns, espacés. Méso- et métathorax munis chacun sur la face ventrale d'une plaque ambulatoire garnie en avant de quelques granules bruns, chitineux, la plaque mésothoracique plus large et plus courte que la plaque métathoracique.

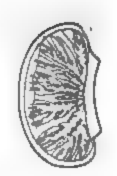
Pattes nulles.

Segments abdominaux tous plus larges que longs et dépourvus de plaques chitineuses, présentant chacun sur les flancs et sur la région dorsale un petit nombre de plus transverses. Premier segment abdominal de la longueur du métathorax, second presque double du premier, les survants augmentant graduellement de longueur jusqu'au septième;



perforée de nombreux pores ovalaires, transverses par rapport au grand axe de la plaque, disposés en files assez régulières dans chacune des-

quelles chaque pore est relié à ses voisins par un canalicule n'entament pas toute l'épaisseur de la plaque stigmatique. Au-dessous de celle-ci se trouve l'atrium respiratoire, sorte de chambre discoïde parcourue par un système de trabécules arborisés s'insérant sur les parois postérieure et latérales de la chambre et convergeant en avant vers le milieu du bord





Stigmale mésothoracique de J. albopilosa (1).

antérieur du péritrème. On remarquera que cette structure participe à la fois de celles des stigmates des larves de Buprestides et de Lamel-licornes.

Je n'ai pas vu de « fovene anditoriae ».

Caractères différentiels de la premiere larve et de la larve adulte.

Si l'on se reporte à la description et aux figures qu'a données M. J. Künckel d'Herculais de la même larve au sortir de l'œuf, on constate quelques différences intéressantes a noter. Avec l'âge, le corps s'uncurve légèrement, la pubescence devient relativement beaucoup plus courte, les mandibules prennent une forme un peu plus trapue et feur dent mousse supéro-apicale s'efface. On remarque aussi quelques légères différences dans les proportions relatives des articles du palpe maxillaire et du lobe de la mâchoire. Enfin on n'observe pas chez la première farve le développement, remarquable chez la larve adulte, de la région hypopharyngienne.

Remarques sur divers caractères des larves de Buprestides.

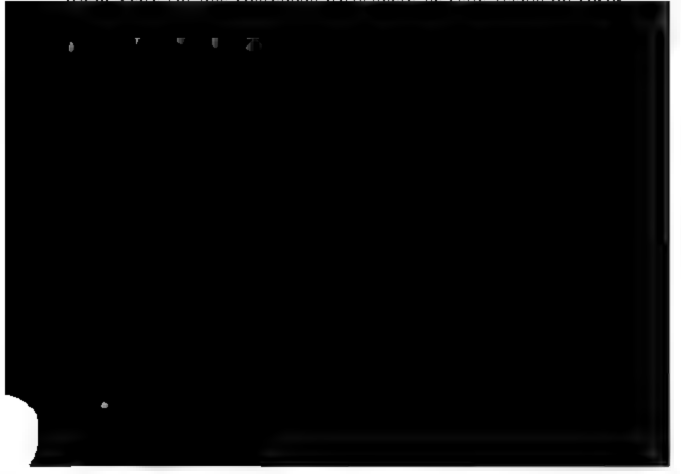
- 4º Antennes. Les auteurs ont compté fantôt deux, fautot trois, tantôt quatre articles aux antennes. Ces organes se composent en realité de trois articles dont le dernier est fort petit et presque toujours dissi-
- (1) A gauche, plaque stigmatique vue par la face interne et montrant le système des tralecules de soutien. A droite, partina grossie de la surface de la plaque stigmatique montrant les files de pores a relies entre eux par des canalicules (b).

mulé dans la cupule terminale du second. Perris et, à son exemple, M. le capitaine Xambeu ont considéré à tort comme premier article la membrane articulaire proximale du véritable article basilaire.

2º Michoires. — Nous avons décrit la mâchoire sans préjuger de la valeur morphologique de ses différentes parties. Sa conformation est fort différente chez la larve et chez l'adulte, et il serait daugereux de vouloir paralléliser rigoureusement a priori les pièces constitutives de l'une et de l'autre.

Remarquons sculement que la nomenciature adoptée par Schiödte (Naturh, Tidsskrift), 1869, p. 361 et suiv.) quant aux appendices buccaux des larves de Buprestides n'est pas admissible. Schiödte décrit sons le nom de stipes palpigerus l'article qui supporte à la fois le palpe et le lohe. A notre avis ce nom de stipes palpigerus doit être exclusivement réservé à la pièce qui supporte en propre le palpe et qui, dans le cas actuel, fait défaut. Dans ses travaux ultérieurs, à propos des larves de Scarabéides et de Cérambycides. Schiödte décrit comme stipes palpigerus une pièce tout à fait comparable à la pièce palpigère des adultes. Quant à la large région basilaire membraneuse de la mâchoire, le même auteur la considère comme un stipes maxillarus. Ce nom convient, selon nous, à la pièce qui lui fait suite et la région basilaire elle-même doit être considérée comme un cardo.

3º Prothorax. - La plupart des auteurs donnent ce nom au large segment plus ou moins déprimé qui fait suite a la tête : mais Schiödte terrat. Lette fait plus companyes parte chara ce cette terrat. Au comp



Larres des Col., p. 425 et sniv.], Chapuis et Candèze 'Cat. des larres des Col., 1853, p. 474-472], les stigmates de la première paire, au moins dans certains cas, sont nettement mésothoraciques. Cette opinion est aussi la nôtre. Pour nous la première paire de stigmates des larves de Buprestides est, dans certains cas, indubitablement mésothoracique. Et, malgré l'opinion de Léon Dufour cette position n'est nullement anormale, les stigmates thoraciques s'ouvrant, chez les Insectes, soit sur le prothorax, soit sur le mésothorax, soit sur le métathorax, soit sur deux de ces segments à la fois ou sur la membrane articulaire qui les réunit.

Il faut completement abandonner cette notion fausse, répandue à une époque, de l'invariabilité de position des stigmates thoraciques des insectes.

Sur les mœurs des Sphecodes Latr. et des Halictus Latr. [HIMEN.]

Par Ch. Ferton.

Dès 1879. M. le Professeur J. Pérez J. montrait les affinités des Hyménoptères Halictus et Sphecodes, et, quoique manquant de faits précis, pressentait le parasitisme du second gente aux dépens du premier. Plus tard, M. P. Marchal 2, puis moisueme 3, constations par des observations séparées, l'exactitude de ces vues. M. P. Marchal a de plus verifie ces faits dans une seconde observation faite pendant l'été 1893 3.

Néanmoins Friese en 1895, dans le premier volume de ses *Bouen Europa's* 5, continue, all'exemple de Hermann Moder 6, so a siderer les *Spherodes* e mane niditants, et les place a la base de le serie des Melliferes.

En 1896, de Dal a Torre, dans son Catalogus homene ptercou o Apodos, leur assigne la meme prote Coest ce qui me determine a facte à unautre deux observations de paraciennes à l'éque prouis pur est acqui trop peu importantes toor etre publices.

- I Contraret en a la facie des Apares de France A for follors intelennement de la ferrar 1-14.
 - To Read Secretary and the second of the face the
 - 3 Reine on tipque, 1 semestr to the fine in
 - & Bullete we la sur externe extre exceed a ex a second
 - 5 Page 1.
- G. Die Befried tung der Blumen under 1 von bei der 187 ibn Fatione der Bienen, p. 18

Le 7 mai 1893, à Gardane en Provence, une colonie d'Halictus malachurus K. s'était établie dans un sentier abrité du vent. La colonie comprenait de nombreux terriers, tous habités par plusieurs femelles. Deux Sphecodes subquadratus K., de la taille des Abeilles, ròdaient dans le village; l'un d'eux, après avoir pénétré dans un nid, tua trois des Halictes qui l'habitaient et rejeta un des cadavres hors du terrier. C'est donc la quatrième fois que M. Marchal ou moi constatons séparément le parasitisme des Sphecodes; on doit l'admettre.

Je cherchai surtout à observer le moyen qu'emploie le parasite, pour pénétrer dans le logis. A cette époque de l'année, chaque nid est occupé par plusieurs femelles, et l'entrée en est toujours gardée par une des Abeilles, qui bouche l'orifice avec sa tête. Le Sphecodes, volant à quelque distance an-dessus du sol, s'abattait brusquement sur l'entrée d'un terrier, et cherchait à s'y introduire, telle une Halicte rentrant des champs, les brosses chargées de pollen; je remarquais une grande analogie entre les allures du parasite et celles de l'Abeille se posant pour rentrer chez elle. Le malfaiteur semblait chercher à tromper la sentinelle, en simulant une butineuse revenant au logis. Le coupmanqué, il s'envolait pour recommencer la même feinte au terrier suivant, et faisait ainsi le tour de la colonie. Fréquemment il n'abandonnait un terrier qu'après plusieurs essais successifs. C'est ainsi que fut forcée l'entrée du nid dont l'un des parasites prit possession devant moi. Le marandeur s'était vainement abattu sur le trou; il s'éleva aussitôt d'une vingtaine de centimètres, retomba sur le même nid, et refit plusieurs fois cette manœuvre le plus rapidement possible. Ce ne



déjà l'instinct de se dévouer pour la cause commune. Ainsi dès qu'apparaît l'association chez les insectes, se montre aussi le courage qui porte l'individu à se sacrifier pour la société.

Cette importante conclusion est confirmée par l'observation suivante : Le 25 mai 4890, à Mustapha près d'Alger, j'examinais une colonie de Halictus malachurus K. La pluie, tombée dans la journée même, avait tassé la terre des petites taupinières élevées au-dessus des terriers ; la sentinelle de l'un des nids était emprisonnée à son poste entre deux couches de terre durcie. l'abdomen replié sous le thorax ; elle n'était pas encore morte. Une Mutilla capitata Luc., de la même corpulence que les Halictes, cherchait à s'introduire dans le terrier, et creusait un tron à la base du petit tertre qui le dominait. Deux Halictes femelles luttaient avec elle et essayaient en même temps de dégager l'entrée de feur nid : elles s'acharnaient sur le parasite, le mordillaient et promenaient sur lui le bout de leur abdomen, vains efforts impuissants contre l'épaisse carapace de la Mutille.

Celle-ci, loin de se défendre, fuyait à l'assaut des Abeilles, et se réfugiait sous des feuilles, poursuivie par les Halictes. Mais le parasite revenait avec ténacité et reprenait son travail à l'endroit où il l'avait commencé. Au bout d'une vingtaine de minutes il avait amorcé un trou, dans lequel en creusant il engageait sa tête; il resta dès lors a peu près insensible aux morsures des Abeilles qui faisaient rage contre lui. La Mutille serait peut-être arrivée à ses fins si, après une heure et demie de cette lutte inégale, je n'avais été obligé de faire cesser le combat en capturant les combattants.

La Mutilla capitata n'attaque pas les Halictes à la manière des Sphecodes, elle recherche un nid déjà fermé, dont les mères ont disparu, et creuse, a la rencontre du terrier, un canal qui la conduit aux cellules. Je l'ai vue plusieurs fois, loin de vouloir forcer la porte du nid gardée par une sentinelle, s'enfuir dès qu'elle avait reconnu la présence de la gardienne.

La Mutilla bipunctata Latr, doit avoir des mœurs analogues. A Alger, au début de la saison, le 21 mars 1890, alors que les Halictes vivaient isolément dans leurs terriers, elle évitait les trons quand l'Abeille en occupait l'entrée, et pénétrait dans ceux dont la mère était absente. En juin de la même année elle attaquait des nids fermés, suivant la méthode de la Mutilla capitata.

N. B. .. Pendant l'impression de cette note, j'ai en connaissance du mémoire de Verhoeff, Zur Lebensgeschichte der Gatung Halictus, ins-



Bulletin de la Société Entomologique de France.

Descriptions de Buprestides neuveaux de Madagascar [Col.]

Par Ch. Kerremans.

Polybothris auritarsis nov. Sp. — Grand, convexe en dessus, les côtés médians paralleles, les extrêmes obliques, d'un brun violacé à reflets irisés en dessus avec, de part et d'autre le long de la marge élytrale, quatre taches tomenteuses rousses, la première le long du repli épiplenral, allongée; les suivantes subarrondies et légèrement oblongues. Dessous d'un vert doré glauque, sauf le prosternum et les quatre derniers segments abdominance, qui sont d'un bleu clair et brillant; tarses dorés. — Long. 31; larg. 43 mill.

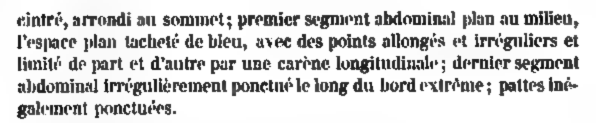
Madagascar par Staudinger).

78

Du groupe de P. ziretta Klug; différent de celui-ci par la forme un peu plus allongée et moins convexe, par les stries élytrales moins accentuées, par le système de coloration et par la nuance dorée des tarses.

Tête rugueuse, avec des vermiculations longitudinales lisses et irrégulières, épistome échancré en arc. Pronotum en trapèze, peu convexe, incliné en avant, couvert de points grossiers, inegalement disposés,





Polybothris acuminata nov. sp. — Grand, allongé, convexe, arrondi le long des cités médians, atténué en avant et très acuminé en arrière, d'un brun violacé à reflets pourprés en dessus avec, dans les dépressions du pronotum et sur des vagues bandes transversales, une pulvérulence roussitre. Dessous vert doré brillant avec quelques plaques lisses, éparses et d'un beau bleu d'acier; tarses verts. — Long. 33; larg. 13,5 mill.

Madagascar (par Staudinger).

Du groupe de *P. zivetta* Klug, mais distinct de toutes les autres espèces, outre la coloration, par la forme convexe du dessus, par l'allure arrondie des côtés des élytres qui sont très acuminés au sommet.

Tête rugueuse avec des vermiculations longitudinales lisses et irrégulières : épistome échancré en arc. Pronotum en trapèze, légèrement conveye, incliné en avant, convert de points inégaux, grossiers, plus denses au fond des dépressions que sur les parties saillantes, présentant six dépressions longitudinales, vagues sur les côtés, nettes et bien définies au milieu où elles limitent une carène médiane; la marge antérieure a peine arquée; les côtés obliques avec l'angle inférieur un peu abaissé et aigu; la base faiblement bisinnée. Écusson petit, elliptique, transversal et déprimé. Élytres convexes, de la largeur du pronotum à la base, couverts de stries ponctuées plus nettes et plus accentuées sur les côtés qu'au milieu, les interstries plus nets et plus saillants vers la suture que sur les côtés; ils sont obliquement tronqués et subarrondis à l'épaule, presque droits à partir de l'épaule jusqu'au delà du milieu, ensuite brusquement atténués jusqu'au sommet; celui-ci acuminé, tronqué, la troncature sinueuse et limitée extérieurement, de part et d'autre, par une dent peu saillante. Dessous granuleux, grossièrement et inégalement ponctué, les taches bleues de l'abdomen lisses; marge antérieure du prosternum tronquée; épisternum prothoracique vermiculé et ponctué; prosternum grossièrement ponctué en avant, lisse et sillonné de part et d'autre en arrière, atténué et arrendi au sommet; premier segment abdominal plan au milieu, l'espace plan irréguhèrement ponctué, vaguement caréné au milieu et liunté de part et d'autre par une carène longitudinale : base du dernier

Descriptions de Buprestides asuveaux de Madagascar [Col..]

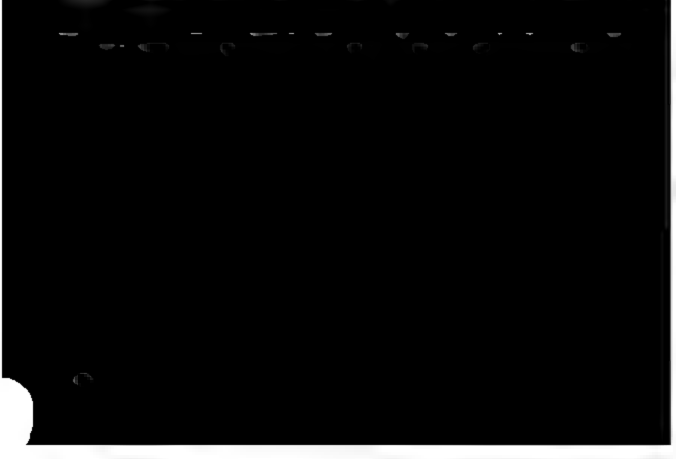
Par CH. KERREMANS.

Polybothris auritarsis nov. sp. — Grand, convexe en dessus, les côtés médians paralleles, les extrêmes obliques, d'un brun violacé à reflets irisés en dessus avec, de part et d'autre le long de la marge élytrale, quatre taches tomenteuses rousses, la première le long du repli épipleural, allongée; les suivantes subarrondies et légèrement oblongues. Dessous d'un vert doré glauque, sauf le prosternum et les quatre derniers segments abdominaux, qui sont d'un bleu clair et brillant; tarses dorés. — Long. 31; larg. 43 mill.

Madagascar (par Standinger).

Du groupe de *P. ziretta* Klug; différent de celui-ci par la forme un peu plus allongée et moins couvexe, par les stries élytrales moins accentuées, par le système de coloration et par la nuance dorée des tarses.

Tête rugueuse, avec des vermiculations longitudinales lisses et irrégulières, épistome échancré en arc. Pronotum en trapèze, peu convexe, incliné en avant, couvert de points grossiers, inégalement disposés, plus denses dans les dépressions que sur les parties saillantes, présentant de vagues sillons longitudinaux alternant avec des espaces saillants; carêne médiane limitée de part et d'autre par un sillon limitant lui-même deux carènes discales plus larges que la médiane; les côtés longitudinalement de trapes. El meson partir ellutione et



cintré, arrondi au sommet; premier segment abdominal plan au milieu. l'espace plan tacheté de bleu, avec des points allongés et irréguliers et limité de part et d'autre par une carène longitudinale; dernier segment abdominal irrégulièrement ponctué le long du bord extrème; pattes inégalement ponctuées.

Polybothris acuminata nov. sp. — Grand, allonge, convere, arrondi le long des câtés médians, atténué en avant et très acuminé en arrière, d'un brun violacé à reflets pourprès en dessus arec, dans les dépressions du pronotum et sur des vagues bandes transversales, une pulvérulence roussitre. Dessous vert doré brillant avec quelques plaques lisses, éparses et d'un beau bleu d'acier; tarses verts. — Long. 33: larg. 13.5 mill.

Madagascar 'par Staudinger'.

Du groupe de *P. zicetta* Klug, mais distinct de toutes les autres espèces, outre la coloration, par la forme convexe du dessus, par l'allure arrondie des côtés des élytres qui sont très acuminés au sommet.

Tête rugueuse avec des vermiculations longitudinales lisses et irrégulières : épistome échancré en arc. Pronotum en trapéze, légérement convexe, incliné en avant, couvert de points inégaux, grossiers, plus denses au fond des dépressions que sur les parties saillantes, présentant six dépressions longitudinales, vagues sur les côtés, nettes et bien définies au milieu où elles limitent une carène médiane; la marge antérieure a peine arquée; les côtés obliques avec l'angle inférieur un pen abaissé et aigu : la base faiblement bisinuée. Écusson petit, elliptique, transversal et déprimé. Élytres convexes, de la largeur du pronotum à la base, converts de stries ponctuées plus nettes et plus accentuées sur les côtés qu'au milieu, les interstries plus nets et plus saillants vers la suture que sur les côtés; ils sont obliquement tronqués et subarrondis à l'épaule, presque droits a partir de l'épaule jusqu'an delà du milieu, en-nite brusquement atténués jusqu'au sommet: celui-ci acuminé, tronqué, la troncature sinueuse et limitee extérieurement, de part et d'autre, par une dent peu saillante. Dessous granuleux, grossierement et inégalement ponctué, les taches bleues de l'aldomen lisses : marge antérieure du prostermum tronquée : épistermum prothoracique vermiculé et ponetné; prostermun grossierement ponethe en avant, lisse et sillonné de part et d'autre en arrière, attenué et arrondi au sommet; premier segment abdominal plan au unlieu. l'espace plan irregulièrement ponctue, vaguement carene au milieu et limité de part et d'antre par une carène longitudinale; base du dernier

segment abdominal lisse; la moitié postérieure rugueuse et ponctuée; pattes grossièrement ponctuées.

Polybothris chalyboopicta nov. sp. — Tête et pronotum à ponctuation durée, les empâtements nuancés de riolet mélangé de bleu d'acier; élytres nours avec les dépressions verdâtres et claires, le sommet brun et quelques points bleus le long de la marge latérale, vers l'extrémité. Dessous vert doré très brillant, bard inférieur des élytres bleu verdâtre brillant; extremité du dernier segment abdominal entièrement lisse et pourprée. — Long. 26; larg. 45 mill.

Madagascar.

Cette espèce fait partie du groupe des P. lomina Kl., alboplagiata Cast. et Gory, striolata Kerr., bilobata Kerr., multiguttata Waterh., etc.; elle se rapproche de la seconde de ces espèces, mais elle a les côtés du pronotinu et les angles inférieurs droits, comme le P. indintucta Gory, les fossettes des élytres moins nombreuses et l'extrémité du dermer segment abdominal lisse.

Tête rugueuse, avec des reliefs irréguliers et une carène frontale lisse. Pronotum plus large que baut, irrégulierement ponctué, vaguement sillonné longitudinalement au milieu et obliquement de part et d'autre sur les côtés antérieurs; la marge antérieure faiblement échancrée en arc; les côtés très obliques en avant, arrondis avant le milieu, droits ensuite avec l'angle postérieur droit; la base bisinnée avec le lobe médian subanguleux. Écusson punctiforme, saillant, ne touchant pas le promitue. Elytres larges, convexes, solants sur les hords.



diane et formant une ligne transrersale interrompue à la suture; la troisième irrégulière, vers le sommet; l'extrémité des élytres rousse et ciliée de faure. Dessous d'un pourpré violacé avec quelques taches et les pattes bronzées. — Long. 23; larg. 45 mill.

Madagascar par Staudinger,.

Voisin de *P. solea* Klug, mais moins allongé, plus arrondi sur les côtés, les taches blanches des élytres moins nombreuses, le pronotum relativement plus court et plus étroit en avant, la coloration du dessous différente, le bord inférieur des élytres plus large, creusé dans toute sa longueur; le dernier segment abdominal non entièrement lisse, mais grossièrement ponctué le long de la marge antérieure.

Tête opaque, unie au milieu, irrégulièrement ponctuée et un peu granuleuse sur l'epistome, le long des yeux et sur le vertex; front caréné en avant et sillonné en arrière. Pronotum plus large que haut. en trapeze, convert de point- irrégulièrement espacés, plus denses et moins épais sur les côtés que sur le disque; celui-ci sillonné longitudinalement au milieu, le sillon granuleux : la marge antérieure échancrès en arc : les côtés obliques et arqués : la base faiblement bisinnée. Ecusson tres petit, punctiforme, saillant, touchant a peine le pronetum. Élytres larges, convexes sur le disque, aplanis sur les côtés, converts de stries ponetirées, les points gressiers; les colès tres arques, le sommet legerement exaprime et tranque, morme et cilié. Dessous tres grossierement et inegalement pene tre : marge antérieure du pristeriorio sentineres en avant. Pertanerore er poessi a albés de part et dis die genuine stille i briser yn steraum abes par deserva en quelques gras le mis egors, su, un semier disse disse un la premier segment and the second of the first testing of the difference banches, state as estate per un per la production de la compassion de la c ald made and the state of the s patters (e.g. a.e.

Polybotheis chrysozona.

India in the second of the second

culaire un peu moins lisse et finement ponctué; pattes noires. - Long. 18; larg. 9,5 mill.

Madagascar.

Différente des *P. coccinella* Cast, et Gory et cassidioides Guérin par sa forme oblongue ou plutôt elliptique et non ovoïde et par le dernier segment abdominal entièrement lisse, mais avec un espace terminal semi-circulaire mat et vaguement ponctué.

Tête unie, mate, sauf le long des yeux; front dépriné avec une caréne longitudinale. Pronotum plus large que haut et plus étreit en avant qu'en arrière, sillonné longitudinalement au milieu; le disque uni, mat, à peine ponctué; la marge antérieure échancrée en are; les côtés obliquement arqués avec l'angle postérieur droit; la base bisinnée avec le lobe médian subanguleux. Écusson lisse, punctiforme. Élytres très convexes sur le disque, aplanis sur les côtés, arrondis à l'épaule, presque droits sur les côtés jusqu'au tiers supérieur, ensuite brusquement atténués jusqu'au sommet; celui-ci tronqué; ils présentent des séries longitudinales de points interrompues sur les bandes transversales qui sont finement granuleuses dans leur fond. Dessous irrégulièrement ponctué, avec de nombreux empâtements lisses et brillants; marge antérieure du prosternum faiblement échancrée en arc et bideutée; prosternum ponctué et sillonné de part et d'autre; pattes faiblement ponctuées.

Sphenoptera insularis nov. sp - Issez large, pen convece.



trenque en avant, droit sur les côtés, bisinue et acuminé au sommet. Élytres un peu plus larges que le pronotum et deprines de part et d'autre à la base, couverts de séries longitudinales de points et, vers le sommet, le long de la suture, de stries ponctuees; les côtés presque droits jusqu'au tiers supérieur, atténués ensuite jusqu'au sommet; celui-ci tridenté de part et d'autre, la dent externe assez saillante et aigue; la médiane un peu plus forte et plus avancée; la suture tres petite et très aigue. Dessous irrégulièrement ponctue; prosternum plan, sans sillon ni stries, a ponctuation inégale; dernier segment abdominal sillonne le long du bord.

Coroedus insignis nov. sp. — Grand, subparailele, allonge, peu contere, attenne en arant et en arviere, d'un noir violace et velouté en dessus; dessous noir legérement bronze, orne en dessus et en dessous de grandes taches tomentenses d'un superbe jaune d'or et situees; la première dans la depression frontaie; les deux suivantes de chaque cité du proportum; la traisieme, gemeilee, commune aux deux elytres, vers le tiers superieur median; les deux suivantes vers le quart supérieur, legerement arquées et transversales; deux autres, de chaque cité, communt les epipleures no tathoraciques, les vites des hanches posterieures et une partie du metasteroum; deux sur la tranche offevale, au niveau de la suture du première et du deuxome segment abdonunal et a modie visibles en dessus; les deux dernoves, enfin, sur les coles du traisième segment abdonunal et formant le probangement, en dessous, des taches prouporiles des engires — Long, 48; larg, 5,5 mill.

Madagascar coll. Meyer Darcis.

Cette superbe espece, que je ranze momentanement dans le genre Coroclus, ne ressemble à aucune autre de ce groupe.

Agrilus collaris (1608), sp. — Assez grand, attempt, plane an dessus, concern en dessus; tete, prometament conssencement en et tes la climats, elutres d'un bem fance et especament condutres; dessons et esquen superionie, residie en dessus, de la portu a laterale des sepecies et subdomismant d'une cert granque et tes birliant, concerts d'une le set d'un grès bianchete. Long. 13: eng. 3 mill.

Madagascar coll. Meyer Darcis :

Espece voisme de l'Agre, chamenves Thoms, spendete e les Fairm, de la Chine et du Tonkin, mais avec les elytres un peu pars etroits et laissant voir en dessus une notable portion laterais de la région superieure des segments abdominaux.

Tête rugueuse, creusée dans toute sa longueur et couverte de petites rides sinueuses et transversales. Pronotum plus large que haut, un peu plus étroit en avant qu'en arrière, couvert de rides transversales; la marge antérieure bisinuée avec le lobe médian avancé et subanguleux; les côtés à peine obliques et subsinueux; la base bisinuée avec le lobe médian bilobé; carène postérieure à peine sensible et réduite à un tubercule irrégulier; carène antérieure très rapprochée de l'inférieure, subparallèle a celle-ci et la rejoignant vers la base. Écusson assez grand; sa partie antérieure transversale, quadrangulaire et carénée, la supérieure acuminée. Élytres converts de rugosités simulant de très petites écailles, dentelés et acuminés au sommet, Dessous finement granuleux.

Agrilus Fauveli nov. sp. — Écourté atténué à l'extrémité, peu convere en dessus, d'un bronzé pourpré sombre, presque noir. — Long. 5; larg. 4.2 mill.

La Réunion par Fauvel,

Tête forte, finement ponctuée, plane en avant, bombée et à peine sillonnée en arrière. Pronotum rectangulaire, plus large que haut, couvert de petites rides sinueuses et transversales; la marge autérieure cintrée en avant; les côtés parallèles; la base bisinuée avec le lobe médian avancé et échancré en arc; carène postérieure a peine sensible dans l'angle inférieur; carène autérieure droite, moins nette que l'inférieure qui est sinueuse. Écusson caréné transversalement; Élytres très finement chagrinés, déprimés de part et d'autre à la base, sépa-



pyrénéens ont procuré de belles trouvailles à tout chercheur tant soit peu zélé.

Le Vaucluse, le Gard et l'Hérault semblent moins riches. Du premier nous ne pouvons parler personnellement n'y ayant pas fait de recherches, mais notre collègne le Da Chobaut n'y a observe que Buthyseia Aubei Kiesw. Les grottes, nous dit-il, sont trop serbes et trop peu profondes. Dans le Gard, trois grottes seulement ont été explorées par nous, celles de Mialet, au hord du Garden d'Anduze. Avec de nombreux Laemosteous oblongus Dej, nous n'y avons trouvé qu'une nouveauté, la Buthyseia ministensis Ab.

De l'Hérault où nous chassons depuis plus de trente ans, nous pour vous parler avec plus de compétence. Les Coléoptères hypoges, je ne dis pas aveugles, trouvees par nous jusqu'a ce jour, dans ce département, sont les suivants :

- Tachys bisulentus Nicol. Focks Humm... Rare en plein air dans l'Hérault, commun dans les souterrains, les caves humides et la grotte de la Colombière, pres Montpelher.
- Amilias Mageti Bris. Pierres enfoncees, d'octobre a avril. Montpellier, Azde, Saint-Thibery, Lodeve, Requebrun pres Beziers.
- Anophthalmore Semone As Create de Maierve, aujourel le ma peu pres detruit par same de l'exploitation industrielle des phosphales fossiles. Outs des calerins, de que renferme vette grotte.
- Laemostenia (1906) a Herbet var squinescens Fairm Grottes de la Mazdeleine des Montretter de Saint-Pous et de Mineroe
- Laconditions of agree Depth of the des Demont ede of Angula presentantizes as demonstrate of the Mark to Mark to the maintenance of the State of the Mark to the Angula of the demonstration of the Mark to the Ma
- Lupacient for the first $M = M_{\perp} (1 + m)^{2}$ and $M = M_{\perp} (1 + m)^{2}$
- Homework and the second of the
- Remains a comparable of the constant of the co

- Conurus pubescens Payk, var. crypticola Rey. Grotte de Minerve, en nombre jusqu'au fond de la caverne, partout où il y a du guano de Chauve-souris, avec l'espèce précédente.
 - Cephennium coecum Saulcy. Pierres enfoncées, printemps et automne, Montpellier, Agde, La Salvetat (800 m.).
 - Bathyscia lucidula Delar. Grotte des Demoiselles. Rare par suite de la sécheresse croissante, croyons-nous, de cette immense caverne.
 - Choleva cisteloides Fről. Devient cavernicole en été, grotte de Minerve, de Montplaisir, etc.
 - Anommatus 12-striatus Mull. Tout le département, écorces des pieux enfoncés et des racines.
 - Langelandia anophthalma Aubé. Montpellier, Adge, Béziers, écorces des pienx, pierres et pièces de bois enfoncées.
 - Raymondia Lavagnei n. sp. (Description ci-après'. --- Montpellier, pierre enfoncée, décembre, janvier et mars, quatre exemplaires.
 - Torneuma deplanatum Hampe (?). Agde, pierres cufoncées, mars et octobre. Deux exemplaires trouvés l'un et l'autre fixés à des rhizomes de chiendent.

Nous ne ferons que mentionner Creophilus (Staphylinus) maxillosus L. et Quedius ochripennis Mén. qui, dans la grotte de Minerve notamment, s'avancent souvent jusqu'à des points où aucune lumière n'est perceptible : l'ed humai : Ils vivent des la ves de Dipteres phendantes



Ponrquoi cette partie du Languedoc comprenant le Gard et l'Hérault est-elle appelée en agriculture le pays de la soif? Ce n'est pas que les pluies y fassent défaut! Les tableaux météorologiques consultés, donnent, en effet, une chute d'eau annuelle de 785 mill, pour Montpellier et près de 1.000 pour Ganges. Saint-Pons et Lodève, tandis que Paris n'a que 527 mill., Lyon 814 mill. Il semble y avoir contradiction entre cette abondance de pluie et la sécheresse proverbiale du pays, son manque de sources forcant, sur beaucoup de points, sa population à creuser des citernes. C'est que souvent les trois mois d'été se passent sans une goutte d'eau et que les vents dominants, nord et nord-ouest, parfois aussi secs que le siroco d'Afrique, provoquent sur un sol déboisé une évaporation puissante. Avec cela des pluies torrentielles, s'écoulant de suite et ne penétrant pas. 50 à 60 jours de pluie par an. tandis que Paris en a 200. Telles sont les vraies causes de la sécheresse du sol qui est absolue en été, de l'absence de la moindre humidité dans beaucoup de cavernes et du petit nombre de leurs habitants.

Raymondia Lavagnei n. sp. — Long. 4,75-2,25 mill. — Coepus elongatum, augustatum, fere parallelum, nitidum, castaneum, capite, rostribasi, antennis pedibusque rufescentibus, valde punctatum, pilis flavis, raris, brevibus et rigidis hispidulum. — Caput rotundatum, levigatum glabrumque, rostro leviter incurvato, obsoletissime carinulato, --- Prothorax augustatus, latitudine basis duplo longior, basi apiceque truncatus, lateribus fere parallelis, leviter tamen subrotundatis, augulis posticis subrectis, profunde punctis amplis, sat distantibus, non seriatis, haud regulariter dispositis impressus. — Elytra prothorace paulo latiora, subparallela aut leviter intlata, dorsali parte sublanapta, punctis seriatis perforata, interstitiis hand carinatis nec convexis, humeris denticulatis. --- Abdonen infra subconcavum, punctis minimis fere seriatis dense punctatum. — Tibiae triangulae et explanatae.

Cette espece, qui est une vraie Raymondia Aubé et non une Alaocyba Perris, est a rapprocher des Raymondia longicollis et sardou Perris dont nous avons les types. C'est surtout à la première que notre insecte doit être comparé. Comme chez Raymondia longicollis la tête est lisse et le corps allonge, mais R. Lacagnei en différe par la taille plus grande. 2 mill, en moyenne au lieu de 1-2-3, largeur en proportion, ce qui lui donne a l'ocit un volume presque double. Elle en différe encore par le prothorax nettement plus étroit que les élytres, dépourvu de ca rêne, varioleux, c'est a-dire garni de points enfonces, espacés, beaucoup plus gros et non ranges en série. Les interstries des elytres ne sont nullement carénés, tandis que c'hez longicollès ils sont saillants.

Castelnau-le-Crès, à 3 kil. de Montpellier, quatre exemplaires trouvés sous la même pierre enfoncée, l'un en décembre, un autre en janvier et deux le 8 mars, par M. Lavagne, jeune et zélé entomologiste montpelliérain, a qui nous nous faisons un plaisir de dédier l'insecte.

C'est la première espèce du genre capturée dans l'Hérault.

Une de ces Raymondia a été par nous conservée vivante pendant une quinzaine de jours, enfermée dans un tube de verre garni de racines de graminées. L'insecte s'y est fixé, nous avons pu l'observer mangeant, entamant la cuticule de la racine et nous eussions pu le conserver ainsi plus longtemps.

Description d'un nouveau genre sénoculé (Symposia) de la famille des Agélénides [ARACHN.]

Par E. Simon.

Nous avons décrit en 1872 dans les 1males (p. 221), sous le nom de Chorizomma, un genre d'Agélenides sénoculé, ne différant guère du genre Cicurina que par l'oblitération complete de ses yeux médians antérieurs. Nous avons trouvé depuis au Venezuela un autre type d'Agélénides sénoculé, se rattachant à un tout autre groupe, celui des Cybacus, mais dont les affinités sont cependant un peu douteuses, certains de ses caractères rappelant ceux des Lingphia. Ces Araignées, pour lesquelles nous proposons le genre Symposia, ont un céphalothorax ovale, presque également atténué en avant et en arrière, avec le front lorge et obtusement trouque, fertement convexe et presque égale-



dent granuliforme, puis une dent un peu plus forte, suivie de deux très petites dents semblables à la première.

Leurs pièces buccales sont un peu plus longues que celles des Cybaeus, mais de même forme.

Leur sternum est cordiforme, large, atténué en arrière et prolongé, entre les hanches postérieures distantes, en pointe épaisse un peu infléchie et obtusément tronquée.

Leur abdomen est ovale, court et convexe; ses filières ont la disposition de celles des Cybacus, mais les supérieures, de même longueur que les inférieures et beaucoup plus grêles, sont pourvues d'un petit article apical conique.

Leurs pattes sont assez grêles, sauf les fémurs, et médiocrement longues, surtout celles des femelles; celles de la première paire sont les plus longues, puis viennent celles de la quatrième; toutes sont pourvues d'épines faibles, non sériées, subverticillées au moins aux tibias et aux métatarses; leurs tarses sont fins, acuminés et pourvus de très petites griffes, difficiles à observer, portées sur un petit onychium et entourées de poils, les supérieures sont fines, très courbées et pourvues d'un petit nombre de longues dents.

Le mâle, qui se distingue de la femelle par ses pattes plus longues, a une patte-màchoire assez grêle, dont la patella est mutique, le tibia plus long que la patella et cylindrique pourvu d'une apophyse supéro-externe tantôt courte, large, très comprimée et tronquée à l'extrémité avec les angles un peu saillants (S. silvicola E. Sim.), tantôt aiguë, dirigée en avant et prolongée en arrière, sur le côté de l'article, en forme de carène, n'atteignant pas sa base; un tarse étroit et long, très longuement prolongé, au delà du bulbe, en pointe grêle cylindrique et légérement arquée en haut : celui du S. silvicola est saillant à la base, au-dessus de l'extrémité tibiale, en pointe obtuse et granuleuse comprimée et pourvue, sur sa face interne, d'une apophyse épaisse et courte s'opposant à celle du tibia : celui du S. umbrosa est simplement tronqué à la base : le bulbe, bien séparé de la base du tarse et dépassant peu son milieu, est l'un des plus simples qui ait été observé parmi les Agélénides, il est ovale, assez convexe, tronqué et un peu découpé a l'extrémité où il est entouré d'un stylus exserte. Le genre se compose des deux petites especes dont nous donnous les descriptions ci après; elles sont propres any forêts froides du Venezuela où elles vivent dans les détritus humides.

Symposia nov. gen. Cephalothorax breviter ovatus, valde convexus, antice posticeque fere aequaliter declivis, stria thoracica

brevi sed profunda et leviter lanceolata impressus. Oculi sex nocturni et subaequales, quatuor postici inter se fere aequidistantes, lineam valde procurvam designantes, duo antici a lateralibus posticis contiguis. Clypeus augustus. Chelae longae, apice valde attenuatae, margine interiore sulci minute bidentato. Partes oris fere Cybaei. Sternum condiforme, postice attenuatum et inter coxas posticas disjunctas productum. Pedes mediocres sat graciles, parce aculeati.

8. stivicola sp. nov. — © p long. 3 mill. — Cephalothorax laevis, luteus, linea marginali nigra, exili, et vitta media fusca, latissima sed postice attenuata et acuminata, et utrinque, pone oculos, lineas binas nigras, incurvas, sinuosas et ramosas includente notatus. Abdomen ovatum, albido-testaceum, utrinque crebre fusco-punctatum, antice vitta longitudinali nigra, leviter angulosa et truncata, postice arcubus transversis fuscis numerosis et seriatis supra ornatum, subtus concolor vel antice nigro-notatum. Chelae rufescentes. Sternum fuscum, saepe in medio dilutius, interdum fulvum et utrinque ad marginem fusco-punctatum. Pedes fulvo-testacci, fusco-annulati, Pedes-maxillares longi, tibia apophysi apicali nigra, valde compressa et truncata armata; tarso longissimo, supra ad basin leviter prominulo et granuloso. Plaga genitalis feminae ovato-transversa, septo medio piloso divisa et utrinque area nigra subrotunda notata.

Venezuela: Colonia Tovar!, San Esteban!,

S. umbrosa sp. nov. — \odot \circ long. 3 mill. — A praecedenti, cui



Lycus sous le nom de proboscideus. Je possède depuis longtemps un exemplaire étiqueté proboscideus de la main même d'Olivier; il provient de la collection Chevrolat. Sa ressemblance avec la figure de l'Entomologie est frappante. D'un autre côté, M. Ernest Olivier m'a communiqué l'exemplaire qui figure sous le nom de proboscideus dans la collection de son grand-père, et cet exemplaire n'appartient pas à la même espèce que le mien. En outre, ni l'un ni l'autre de ces deux insectes ne se rapporte à la description d'Olivier, car ni l'un ni l'autre n'ent l'abdomen entièrement noir. En décrivant son L. proboscideus, Olivier a dû avoir sous les yeux une troisième espèce, se rapportant probablement à celle décrite depuis par Dalman sous le nom de sinuatus. Olivier me paraît donc avoir confondu les trois espèces suivantes : 4º celle qui est figurée dans l'Entomologie et à laquelle je conserve le nom spécifique de proboscideus, parce que c'est à elle que s'applique le mieux la description de Fabricins; 2º celle de la collection de M. Ernest Olivier que j'ai décrite sous le nom de Dulmani; 3º enfin celle sur laquelle a été faite la description de l'Entomologie et qui est sans doute à rapporter au sinuatus Dalm.

2º Lycus foliaceus Dalm., in Schönh., Syn. Ins., III, 1817. append., p. 26, pl. 5, fig. 4 (4) et Lycus xanthomelas Dalm., loc. cit., p. 26, pl. 5, fig. 5 (4).

En décrivant ses L. foliaceus et xanthomelux, Dalman n'avait à sa disposition que le & de la première espèce et la , de la seconde, par conséquent deux individus très dissemblables. Mais si l'on compare entre eux des exemplaires de même sexe, il devient souvent difficile de séparer ces deux espèces extrêmement voisines. Elles ne différent alors que par quelques particularités de forme et de coloration, dont les plus importantes sont les suivantes. Chez xanthomelus la tête sauf les yeux, la base des antennes et une portion plus ou moins étendue de la base des enisses antérieures et intermédiaires sont d'un jaune ocracé, tandis que chez foliaceus, la tête, les antennes et les deux premières paires de pattes sont entièrement noires on au moins fortement rembrunies. En ontre, les élytres des l'sont généralement plus amples chez aanthomelus et la coloration noire qui les termine est plus etendue et moins profondément divisée antérieurement que chez foliaceus.

Le du L. conthomelas n'ayant pas été decrit par Dalman, je crois utile d'en donner ici une courte diagnose: Supra fere orbiculavis, elytres amplissimis, humeris qibboso-inflatis, sutura a quadrante anteriori inde in laminam verticulem erecta, angulo suturali briter prominulo; capite, antennis, pedibusque i primis omnino nigris vel nigro-fuscis; abdominis segmentis ventralibus 8 conspicuis, penultimo pastice integro, ultimo elongato-triangulari, bivalvato.

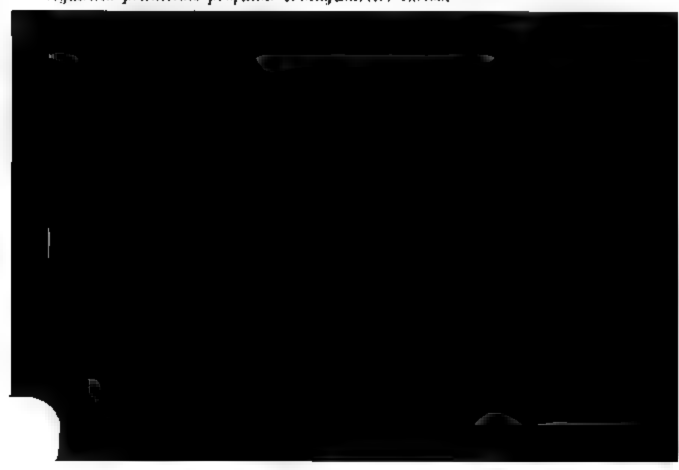
L'espèce se trouve dans une grande partie de l'Afrique tropicale : Sénégal, Vieux Calabar, Congo, pays des Bogos (Abyssinie), Choa, etc.

Description de deux espèces nouvelles de Lycides [Col.]

Par J. Boundrois.

1. Cladophorus (Odontocerus) carbonarius sp. nov. — Long. 40 mill.; lat. 2 3 4 mill. — Elongatus, omnino niger, opacus; prothorace circum-pulrinato, longitudine basi fere aequali, punctis grossis, irregularibus, interdum confluentibus antice et lateraliter notato, lateribus in dimulio posteriori subarcuatis, dein apicem versus sat abrupte confluentibus, juxta angulos posticos leviter sinuatis, his bene distinctis, subproductis, disco septemareolato, areola dorsali angusta, a basi inde usque ad dimidium extensa, inaequaliter bilanecolata; sentello excavato, apice enárginato; elytris subparallelis, apicem versus paululum dilatatis, 4-costatis, interstitiis costula longitudinali clathrisque transversis biseriatim regulariter quadrato-areolatis.

3 Antennarum articulis a tertio inde longe flabellatis, ultimo elongato-elliptico, duobus praecedentibus simul sumptis aequali; abdominis segmento penaltimo profunde triangulariter inciso.



punctulatis; corpore subtus longius pubescente, pertore medio, trochanteribus femorumque basi sordide testaceis.

- · Hucusque invisus.
- , teulis sat magnis, prominentibus; antennis filiformibus, dimidium corporis hand attingentibus, articulis subhirsutis; abdomine segmentis 7 conspicuis; ultimo ogirali, utrinque longitudinaliter impresso.

Malacca: Perak communiqué par M. le D^r Standinger.

Bien différent des deux espèces déjà décrites L. pamilio C. Waterh. et L. sejunctus Bourg. par sa petite taille et sa coloration.

Sur la furcation tératologique des pattes, des antennes et des palpes chez les Insectes.

avec deux figures dans le texte.

Par Henri Gadeau de Kerville.

Notre éminent collègue, M. Albert Fauvel, a en l'amabilité de me donner un très intéressant Colèoptère anomal qu'il avait capturé dans l'île de Madère, au Picod'Arribentão, en avril 1895 : un Calathus obesus Fyl. mâle.

Voici la description de cette anomalie, dont plusieurs cas analogues, relatifs à des Coléoptères, furent décrits dans différentes publications :

La patte antérieure ganche de cet individu est de même taille que sa symétrique, mais son onychimm est dilate et porte six ongles parfaitement développés. Les quatre autres articles du tarse sont presque semblables a ceux de la patte correspondante.

Les deux tigures ci-jointes, qui représentent, très grossis, le tarse normal de la patte anterieure droite tig. 1 et le tarse anomal de la patte antérieure gauche—fig. 2, figures dessinées avec precision par mon collègue et ami. M. A.-L. Clément, me dispensent de décrire avec plus de détails ce curieux spéciment.

L'examen de cette anomalie m'a conduit à faire quelques remarques au sujet de la furcation des pattes, des antennes et des polices chez les Insectes, remarques que j'indique brievement dans les lignes suivantes.

On sait aujourd'hui que les menstres possédant des pattes ou des parties de pattes supplementaires, tixees sur les pattes normales, et qui, par ce fait, appartiennent au genre teradologique designé sons le nom de melomele, sont des monstres umtaires, et non des monstres doubles parasitaires comme on le croyait jadis. De plus, grâce à la

Descriptions de Buprestides nouveaux de Madagascar [Col.]

Par CH. KERREMANS.

Polybothris auritarsis nov. sp. — Grand, convexe en dessus, les côtés médians parallèles, les extrêmes obliques, d'un brun violacé à reflets irisés en dessus avec, de part et d'autre le long de la marge élytrale, quatre taches tomenteuses rousses, la première le long du repli épipleural, allongée; les suivantes subarrondies et légèrement oblongues. Dessous d'un vert doré glauque, sauf le prosternum et les quatre derniers segments abdominaux, qui sont d'un bleu clair et brillant; tarses dorés. — Long. 31; larg. 13 mill.

Madagascar (par Staudinger).

Du groupe de P. ziretta Klug; différent de celui-ci par la forme un peu plus allongée et moins convexe, par les stries élytrales moins accentuées, par le système de coloration et par la nuance dorée des tarses.

Tête rugueuse, avec des vermiculations longitudinales lisses et irrégulières, épistome échancré en arc. Pronotum en trapèze, peu convexe, incliné en avant, couvert de points grossiers, inégalement disposés, plus deuses dans les dépressions que sur les parties saillantes, présentant de vagues sillons longitudinaux alternant avec des espaces saillants; carène médiane limitée de part et d'autre par un siflon limitant lui-même deux carènes discales plus larges que la médiane; les côtés longitudinalement déprimés et rugueux. Écusson petit elliptique et



cintré, arrondi au sommet; premier segment abdominal plan au milieu, l'espace plan tacheté de bleu, avec des points allongés et irréguliers et limité de part et d'autre par une carène longitudinale; dernier segment abdominal irrégulièrement ponctué le long du bord extrème; pattes inégalement ponctuées.

Polybothris acuminata nov. sp. — Grand, allonge, convere, arrondi le long des côtés médians, atténué en avant et très acuminé en arrière, d'un brun riolacé à reflets pourprés en dessus avec, dans les dépressions du pronotum et sur des raques bandes transcersales, une pulvérulence roussitre. Dessous vert doré brillant avec quelques plaques lisses, éparses et d'un beau bleu d'acier; tarses verts. — Long. 33: larg. 13.5 mill.

Madagascar (par Staudinger).

Du groupe de *P. zivetta* Klug, mais distinct de toutes les autres espèces, outre la coloration, par la forme convexe du dessus, par l'allure arrondie des côtés des élytres qui sont très acuminés au sommet.

Tête ruguense avec des vermiculations longitudinales lisses et irrègulières : épistome échancré en arc. Pronotum en trapèze, légèrement convexe, incliné en avant, convert de points inégaux, grossiers, plus denses au fond des dépressions que sur les parties saillantes, présentant six dépressions longitudinales, vagues sur les côtés, nettes et bien définies au milieu où elles limitent une carène médiane : la marge antérieure à peine arquée; les côtés obliques avec l'angle inférieur un peu abaissé et aign : la base faiblement bisinnée. Écusson petit, elliptique, transversal et déprimé. Élytres convexes, de la largeur du pronotum à la base, converts de stries ponctuées plus nettes et plus accentuées sur les côtés qu'au milieu, les interstries plus nets et plus saillants vers la suture que sur les côtés; ils sont obliquement tronques et subarrondis à l'épaule, presque droits à partir de l'épaule jusqu'au delà du milien, ensuite brusquement atténués jusqu'au sommet: celui-ci acuminé, tronqué, la troncature sinueuse et limitée extérieurement, de part et d'antre, par une deut peu saillante. Dessons granuleux, grossièrement et inégalement ponctné, les taches bleues de l'aldomen lisses : marge antérieure du prosternum tronquée : épisternum prothoracique vermiculé et ponchié; prosternum grossierement ponctué en avant, lisse et sillonné de part et d'autre en arrière, atténué et arrondi au sommet; premier segment abdominal plan au milieu. l'espace plan irrégulièrement ponctue, vaguement carène au milieu et limité de part et d'autre par une carène longitudinale : base du dernier

leuse, avec la partie frontale excavce innitee en arrière par deux lignes presque droites formant un angle obtus. L'épistome est armed'une sorte de corne bilide; les yeux proéminents sont a demi divisés par les canthus qui se prolongent en avant par une arête saillaute



Psalidoremus dissimilis n. sp. ".

Antennes moyennes, dont le scape est a peine plus long que le fouet, le septieme article porte un eperon aigu. recourbe en avant, les trois derniers articles sont duatés, le prolongement du lugitieme et les deux derniers sont spongieux.

Mandibules longues, fortes. regulièrement incur vées, légèrement infléctues en dessous, nettement quadrangulaires a la base, plus ou moins arrondies ensuite avec une arête interne emoussée. Elles sont armees, chez les grands exemplaires, d'une forte dent perpendiculaire. conique, isolée, située un peu au dela du mibeu, et qui est précédée d'une dent semblable, mais plus faible, dont la position est variable. Vers . l'extremité, la mandibule devient legerement meplate et porte une dent assez forte dirigée en avant, parfois précédée d'un ou deux denticules

et toujours suivie d'une dent peu saillante. La peinte terminale est simple, En dessons, les mandibules présentent à leur base une partie

triangulaire excavée, séparée de la face latérale externe par une forte carene, le menton, de forme trajézoidade, est petit et régulierement

granuleux, ainsi que la gorge et les joues.

Prothorax transversal, gramileux, horde seulement en arrière, a peine elargi en avant et dent les angles postérieurs et anterieurs sont arrondis, ces derniers sont assez saillants.

Écusson ogival obtus, brillant, densément ponctué.

Élytres ovalaires, ponctués à la base, à peine épineux à l'angle huméral, très brillants, lisses chez les grands mâles, très finement granuleux, sauf sur la suture chez les exemplaires moins développés.

En dessous, le prothorax est granuleux, le prosternum porte une arête saillante, le mésothorax est granuleux antérieurement et latéralement, brillant et ponctué sur le sternum et la partie postéro-médiane. Le mésosternum n'est pas saillant.

Le métathorax et les segments abdominaux sont brillants, avec une ponctuation peu dense, sauf sur le segment anal dont la partie postérieure est couverte de points très serrés.

Les fémurs antérieurs sont granuleux en dessous, les médians et les postérieurs sont presque lisses et faiblement ponctués. Les tibias antérieurs, granuleux en dessous, assez lisses en dessus, portent deux dents émoussées et des denticules à peine indiqués qui ne sont bien visibles qu'en regardant l'insecte en dessous. Les tibias intermédiaires présentent, chez les exemplaires moyens et petits, une très petite dent placée vers le milieu de leur longueur et qui manque chez les grands mâles; les postérieurs sont inermes.

Les tarses sont longs, aplatis, avec le cinquième article un peu plus long que les trois qui le précèdent, pris ensemble.

FEMELLE.

Entièrement noire, rugueuse, fortement ponctuée en dessus et en dessous.

Longueur totale 32 mill.

Largeur maxima 14.5 mill.

Tète moyenne, très ponctuée, partie frontale formant une forte saillie intermandibulaire.

Mandibules assez fortes, armées d'une dent médiane; yeux à demi divisés, antennes brèves dont les articles terminaux presentent la même disposition que chez le mâle; menton fortement arrondi en avant, couvert de points confluents.

Prothorax élargi en arrière, non bordé en avant et sur les côtés, les angles postérieurs sont peu distincts et les antérieurs assez aigus; il est completement ponctué à l'exception d'une ligne mediane brillante qui part du bord postérieur mais n'atteint pas le bord autérieur.

Écusson ogival obtus, fortement ponctue en avant.

Élytres allonges, ovalaires, très granuleux, présentant une côte lisse à la suture et quatre côtes plus faibles dont les deux premières sont situées entre la suture et l'angle humeral, et les deux dermères, peu distinctes, partent de cet angle. Toutes diminuent de largeur vers l'extrémute apicale de l'elytre où elles se fondent dans la granulation generale.

Les pieces thoraciques sont fortement ponctuees, toutefois la partie-

Ps. dissimilis n sp. 2.

médiane du mésothorax est brillante. Le prosternum porte posterieurement une legere carene; le mésosternum est merme; les segments abdommaux sont couverts d'une ponctuation qui est particulièrement dense sur le segment anal.

Les femurs sont robustes et fortement ponctues; les tibias autérieurs portent des dents assez arrondies réparties en deux groupes qui se trouvent sépares par une échancrure assez profonde; les intermediaires et les posterieurs, fortement ponctués comme ceux de la première paire, portent une épuie au dela du milieu. Tarses assez longs, sensiblement égaux à toutes les paires de pattes,

La description qui précède est faite d'apres les deux mâles et la femelle que je possède et d'apres un troisième mâle qui m'a eté com muniqué par M. Azambre.

Le Museum de Leyde possede egalement cette espece qui a été répandue dans les collections françaises par M. Donckier sous le nom de Pseudhe var theries dissimilies Oberthür un litt, et provient de l'île d'Oshima, archipel Lion-Kiou.

Par l'ensemble de ses caractères, cette espèce se rapporte nettement au petit genre Psaluloremus de Motschulsky. Le male se distingue aisement de ceux des deux autres especes deja commes par la protuberance speciale qu'il porte sur l'epistome et qui est analogue a celle que l'on observe chez i Hexarthinus chimoceros. Ol. mais ne peut en aucune facon justifier sa separation du groupe

La femelle, quoique beaucoup plus rugueuse que celle du P. inclinatus Motsch., n'en differe en rien par les caractères essentiels, et la présence des cotes elytrales, pour curieuse qu'elle soil, n'a qu'une valeur spécifique.

Les Malacodermes des îles Mascareignes et Séchelles [Col..]

Par CH. ALLUAUD.

I. LAMPYRIDINI.

Luciola transversicollis Fairm. 4884, Ann. Soc. Ent. Fr.. p. 233. Cette espèce est décrite sur des exemplaires pris par Ch. Coquerel à Sainte-Marie de Madagascar, à Mayotte et à Mahé des Séchelles. Je l'ai retrouvée dans cette dernière (le. C'est le seul Malacoderme signalé des Séchelles jusqu'à ce jour et le seul Lampyride des Archipels qui nous occupent: d'après mes recherches et les renseignements que j'ai pris, aucune Luciole n'a encore été aperçue dans les îles Mascareignes.

II. DASYTINI.

Gen. Pelecophora

Lepel, et Serv., 4825, Encycl. Mcthod., X, p. 31. Syn. Pelecophorus Latreille, 4829.

Ce genre se distingue des *Dasytes* par le premier article des tarses très court et le dernier article des palpes maxillaires remarquablement sécuriforme. Les 3 premiers articles des antennes sont rougeâtres, les suivants sont noirs et en forme de dents de scie. Des lobes membraneux existent sous les crochets des tarses.

Ce genre semble localisé dans les des la Réunion et Maurice, I'.

- 1. P. subglabra n. sp. Long, 3-3,5 mill. Tête et thorax noirs avec légers reflets métalliques, assez fortement ponetnes. Le pronotum porte au bord antérieur 2 taches blanches rapprochées, ses bords latéraux sont étroitement bordés de jaune; les angles postérieurs sont proéminents et il peut exister une tache claire présentellaire au bord postérieur. Élytres d'un brun foncé legérement métallique, converts de gros points enfoncés pas très rapprochés, bordés de jaune et converts de taches jaunes ou blanchâtres assez variables; sur chaque élytre une tache humérale, une tache pres du bord externe au commencement de la déclivité postérieure, une tache juxtasuturale un peu avant le som-
- 1] Dejean a évidenment connu plusieurs des especes decrites ci-apres. Il cite dans son Catalogue, 3 edition, p. 125 ; Pelecophora Catoures, confluens, lineata, pullopes, des des Mascareignes. Ces especes n'ayant pas etc decrites, je n'ai pas a tenir compte de leurs noms.

met; ces taches sont blanchâtres et semblent constantes. La suture est plus ou moins jaunâtre et le disque des élytres est plus ou moins orné de taches de la même couleur mais qui semblent très variables. Dessous du corps noir, pattes claires. Les cuisses sont rembrunies et les tarses noirâtres chez les exemplaires arrivés à parfaite maturité.

Cette espèce se distingue des suivantes (qui sont très pubescentes) par son aspect glabre; elle porte simplement quelques rares poils assez longs et noirâtres.

J'ai fait cette description sur deux exemplaires : l'un capturé par moi à Curepipe, an centre de l'île Maurice, l'autre de taille moindre et assez immature pris par M. d'Emmerez à la « Montagne du Corps de Garde » dans la même île.

P. Illiorni Gyll. [Notoxus], 1808, in Schönh, Syn. Inc., I, 2° part.,
 p. 53, note, pl. 4, fig. 7. — Lepel. et Serv. Encycl. Méthod., X, 4825,
 p. 34. — Lap.-Cast. Hist. Nat., I, 1840, p. 283.

Obs. C'est la seule espèce du genre qui ait des bandes claires transversales; toutes les espèces qui suivent ont ces bandes longitudinales.

Hab. He Maurice.

3. P. Antelmei n. sp. — Long. 5-7,5 mill. — Tête noire. Thorax noir avec les bords rougeâtres, parfois entièrement rougeâtre avec une tache noire au milieu; en quadrilatère transversal avec les angles antérieurs proéminents. Écusson noir. Élytres rougeâtres avec 3 bandes



- 4. P. NIGROLINEATA Guér., 1838, Ic. R. anim. Insectes, p. 51, pl. 45, tig. 6.
- Obs. Je ne connais pas cette espèce. Elle n'a aucun rapport avec la suivante, mais est certainement très voisine de la précédente.

Hab. He Maurice.

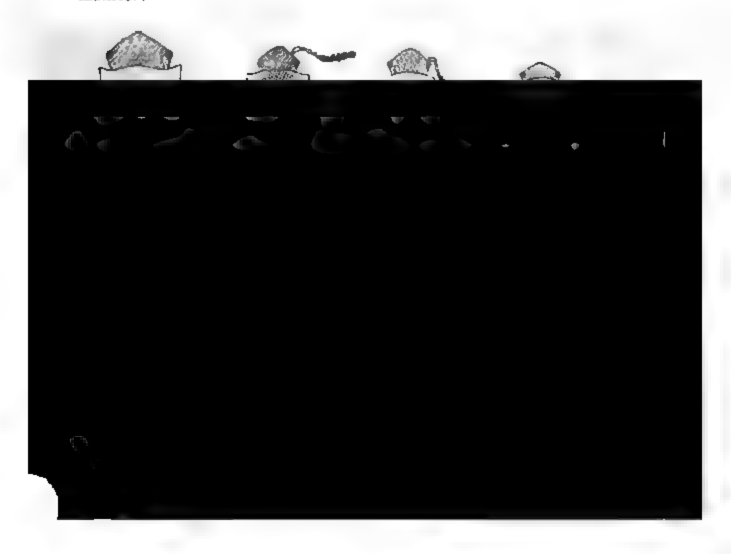
- 5. P. VITTATA Lap.-Cast., 1840, Hist. Nat., I. p. 283.
- Obs. Cette espèce est la plus étroite du genre. Elle est bien reconnaissable à ses bandes noires droites dans toute la longueur de l'élytre; la suture formant une bande noire non réunie à la suivante.
- Hab. He Maurice (d'après Laporte de Castelnau). La Réunion (dans plusieurs collections); je la possède de cette dernière île, mais ne l'ai pas prise moi-même.
- 6. P. interrupta n. sp. Long. 4-5 mill. Noir et assez fortement ponctué en dessus. Thorax transversal ayant ses angles postérieurs bieu arrondis et les antérieurs assez droits mais non proéminents; plus ou moius largement bordé de rougeâtre. Élytres bordés de jaune et présentant en outre 2 bandes claires interrompues au milieu : la première (de chaque côté de l'écusson) partant de la base de l'élytre; la deuxième partant un peu ayant l'épaule et n'atteignant généralement pas la base de l'élytre. Ces bandes sont interrompues vers le milieu de l'élytre et ne reprennent qu'au troisième quart de sa longueur. Après l'interruption la première bande continue presque jusqu'au sommet de l'élytre, la deuxième est généralement réduite à un point. Les bandes jaunes sont couvertes d'une courte pubescence dorée; les parties noires présentent des poils noirs dressés assez espacés. Dessous du corps noir, pattes claires.
- Hab. He Maurice. Assez commune au centre de l'île, en battant certains arbustes!.
 - 7. P. MARGINALIS Fairm, 1880, Le Nat., 1, p. 293.
- Obs. Fairmaire n'a connu que des exemplaires déllorés de cette espèce. Les exemplaires frais ont, en plus de la bande jaune marginale des élytres, d'autres bandes plus ou moins nettes formées par des poils blancs courts, mais le fond restant noir, sauf parfois au sommet de l'élytre où l'ou pent voir un vestige de terminaison de bande jaune.
 - Hab, La Rénnion, où je l'ai prise à la Plaine des Palmistes.
- 8. P. obliquata n. sp. --- Long, 4-4.5 mill. -- Identique à la précédente comme forme genérale et disposition des dessins, mais les

bandes sont nettement indiquées et le fond en est rougeâtre (chez la précédente les bandes étant simplement indiquées par une pubescence blanchâtre, le fond restant noir). La première bande après la suture est généralement interrompue, mais elle part toujours obliquement un peu avant la base de la deuxième bande. La deuxième bande, elle aussi, est généralement interrompue et est parfois réduite à sa partie postérieure. Il existe encore une troisième bande distincte de la marge des élytres, mais elle est peu marquée chez la plupart des individus. La pubescence est blanchâtre sur les bandes rougeâtres et, comme chez la précédente, ont voit quelques pous plus longs noirs et dressés.

Hab. La Réunion : plaine des Palmistes et le centre de l'île Maurice!.

Var. Charmoyi var. nov. — Les exemplaires de l'île Maurice ont généralement les parties rougeâtres plus nettes et plus importantes que ceux de la Réunion. Quand la partie oblique de la première hande est largement réunie à la deuxième avant la base des élytres, que la deuxième n'est pas interrompue et que la troisième est bien marquée et distincte de la marge, l'insecte a un faciés tellement différent qu'on serait tenté d'en faire une espèce distincte. J'ai nommé Charmoyi cette variété extrême.

Je la dédie à M. d'Emmerez de Charmoy qui l'a découverte à l'île Maurice.



les principaux caractères mais avec un faciés différent. Le corps est beaucoup moins allongé, le thorax plus transversal et plus atténué en avant, les épipleures des élytres plus enveloppantes. Les autennes sont un peu plus fortement dentées en scie. Les palpes maxillaires sont sécuriformes, les lobes membraneux existent sous les crochets des tarses comme dans le genre précèdent; les pattes sont plus courtes. Forme générale des Zygia mais sans côtes sur les élytres et avec une forte pubescence.

Ce nouveau genre fait le passage des *Pelecophora* aux *Xamerpus*. Il a la forme courte de ces derniers, mais est moins gibbeux et a l'aspect mat. Les *Xamerpus* 4 sont au contraire très brillants et ornés de couleurs vives.

Je dédie ce genre à M. Donald d'Emmerez qui l'a découvert à l'île Maurice.

D. elegans n. sp. — Long. 3-3.5 mill. — Tête et thorax rougeâtres ou noirs selon les exemplaires. Thorax ponctué, très transversal, plus êtroit en avant qu'en arrière, avec les côtés largement arrondis; bord antérieur échancré pour l'insertion de la tête, ce qui rend les angles antérieurs proéminents. Les trois premiers articles des antennes rougeâtres, les suivants noirs et épais. Élytres beaucoup plus fortement ponctués que le thorax, noirs avec bordure et dessins rougeâtres : sur chaque élytre : 4° une tache circulaire juxta-scutellaire contigué à la tache correspondante de l'autre élytre et à l'écusson l'écusson et le centre de la tache restant noirs ; 2° au tiers postérieur de l'élytre une tache en croissant, les pointes dirigées en arrière; 3° une tache près de l'angle apical et formant comme un élargissement de la bande marginale. Les parties rougeâtres sont garnies d'une fine pubescence dorée et les parties noires de poils noirs plus longs et dressés. Dessous du corps noir, pattes claires.

⁽¹⁾ Le genre Namerpus a éte cree par Fairmaire Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 41) pour un curienx insecte, N. vayeguttatus, decouvert a Tamatave par Raffray. J'ai pris a Diego-Suarez, sur la montagne d'Ambre, une seconde espece de ce genre dont voici la diagnose:

X. Fairmairei n. sp. — Long. 3-4 mill. Dimensions et forme de X. rageguttatus, mais en différant par les elvtres beaucoup moins fortement ponctués et sans impressions. Les elvtres sont bleus, bordes de rouge avec une large tache commune discoidale et cordiforme de même couleur. Dessons noir, pattes rouges, La tête et le thorax rouges, la surface tres brillante et la pubescence noire sont identiques dans les deux especes.

Cette espèce d'un dessin élégant a été trouvée à l'île Maurice par M. Donald d'Emmerez, le zélé naturaliste mauricien.

Gen. Matthacodes

Ch. Waterh. 1876, Ann. Mag. Nat. Hist., sér. 4, XVIII, p. 416.

Je place ici ce genre sur la foi de l'auteur; mais d'après la figure de l'espèce unique décrite de l'île Rodrigue et citée ci-dessous, je doute qu'il doive rentrer dans les Dasytides. L'auteur le compare au genre *Pelecophora* dont il semble s'éloigner par les antennes non dentées en scie et le 4^{ce} article des tarses beaucoup plus grand que les suivants.

M. Pierres Ch. Waterh. 1876, loc. cit. — Idem, Phil. Trans. Roy. Soc., CLXVIII, 1879, p. 526, pl. 53, fig. 7.

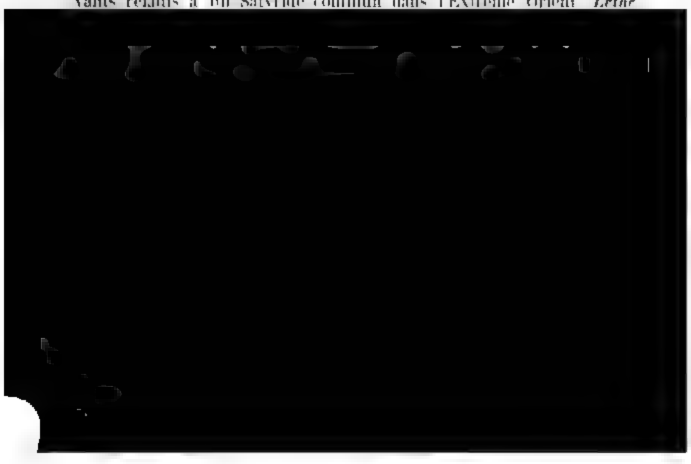
Hab. He Rodrigue.

Note sur Lethe Europa [Lich.]

Par A. JANET.

L'attention des entomologistes a été attirée à diverses reprises sur les attitudes que prennent certains Lépidoptères quand on se tient dans leur voisinage et qui paraissent avoir pour but de les rendre plus difficilement visibles.

Dans cet ordre d'idées je crois intéressant de signaler les faits suivants relatifs à un Satyride commun dans l'Extrême Orient Lethe



fur et à mesure que je m'avancais moi-même. Depuis, j'ai observé soigneusement les Lethe Europa que je surprenais au vol, et j'ai constaté
qu'ils agissaient toujours de même. Ils ne sont d'ailleurs pas très faciles à voir, la face inférieure de leurs ailes étant d'une couleur feuille
morte se confondant assez bien avec la nuance du sol jonché de débris
végétaux sur lequel ils se posent; il faut donc suivre attentivement
du regard ceux que l'on voit voler et bien noter le point où on les
voit brusquement disparaître quand ils ferment leurs ailes en se posant.

Mais, quand on est parvenu à en distinguer un, on peut s'approcher de fort près sans le faire lever et, en marchant de long en large, sans le perdre de vue, constater qu'il s'oriente constamment dans la direction de l'observateur.

Je me suis demandé ce que feraient des Lethe Europa en présence de deux personnes et non plus d'une seule, et j'ai répété l'observation en me faisant accompagner d'un indigène qui se tenait à environ 3 mètres de moi. Les Lethe out semblé assez déroutés, car ils ne pouvaient se mettre à la fois dans les deux alignements : ils prenaient généralement une direction intermédiaire, pour se jeter brusquement dans la direction même de l'un de nous s'il se montrait plus menaçant par ses mouvements. Cette facon d'agir n'étant possible qu'à ceux qui se trouvaient à une certaine distance, les Lethe posés plus près de nous s'en écartaient en marchant sur leurs pattes, à reculons, sans prendre leur vol, ce qui les aurait rendus trop apparents.

Si l'un de nous gardait une immobilité absolue, l'autre restant en mouvement, c'est à ce dernier seul que les *Lethe* linissaient par prendre garde, s'alignant tous sur lui, sauf a changer brusquement de position si l'autre rentrait en scène.

Sans prétendre trancher la question de savoir s'il s'agit là d'un phénomène de volition réfléchie ou d'une impulsion instinctive, il me semble résulter de cette observation que le fait de l'effacement du Lethe Europa, en se présentant par la tranche devant un être qui le surprend dans son habitat, est un fait constant, systématiquement réalisé par l'insecte.

Description d'un Diptère sous-marin recueilli aux Petites-Dalles Seine-Inférieure

Par l'abbé J. J. Kieffer.

A la plage des Petites-Dalles ou apercoit, à marée basse, à droite et

à gauche, des rochers amonceles, détaches antrefois de la falaise et s'étendant maintenant au loin dans la mer, dont les flots, pendant la marce haute, les reconvrent entièrement. Par une chaude journée d'août, je me trouvais sur un de ces rochers, éloigné du rivage d'environ cent mi tres, dont la base était encore plongée dans l'eau. Cachées par les varechs aux formes variées qui reconvraient tous ces rochers. des Patelles de couleur sombre semblaient faire corps avec leur support. l'apereus alors parmi ces Patelles et ces algues encore ruisselantes de l'eau de la mer, de minimes Dipteres qui couraient avec agaité sur cet amas de verdure, disparaissaient pour reparaître l'instant suivant et santiflaient plutôt qu'ils ne volaient quand on cherchait a les saiste. Il etait evident que ces moncherons n'avatent pu arriver du rivage; ils avaient donc séjourné sous l'eau de la mer, fixes aux rochers ou aux algues, et protinient des quelques heures de la marée basse pour prendre leurs ébats. Ce fait me paraissant extrêmement curreux, je recueillis environ une douzame de ces insectes; malheureusement tous étaient des males, comme je m'en aperçus plus tard en les examinant au miscroscope. Quant à l'état larvaire, il me demeura incounu; je m'efforçai vainement de le trouver parmi les algues : j'ai su plus tard que j'aurais dù le chercher sous les coquillages. En effet, l'examen me montra que ces Dipteres appartenaient au genre Clumo Hal, qui comprend deux espèces, dépourvues de palpes, au témotgoage de Schiner Fauna Austriaca [4], a savoir C. marinus Hal et 6. whimbous Sch. Or pour cette dermere espece, trouvée dans la mer-Adriatique, le genre de vie est comm. De Frauenfeld a observe qu'elle vit, meme a l'état d'insecte parfait, sous l'éau de la mer, dans les colomes de Mytillus minimus Poll. L'espece que j'ai recueillie aux Petites-Dalles et qui est mume de palpes, vit donc probablement, à l'état larvaire, sons les coquilles de Patella rulgaris, l'unique mollusque qu'offraient les rochers de cette localité.

Haliday et de Franchfeld n'ont egalement observe que des mâtes; je présume que la femelle est aptere et que c'est pour ce motif qu'on ne l'a pas encore aperene; peut être aussi faut-il la chercher sous les coquillages où elte a subt sa métamorphose 2. Voici la description

⁽¹ Haliday indique des palpes pour Clumo marinus.

² de dois ajouter que le temette de C. marinus a été découverte recemment, en avrit 1891, par M. Carpenter sur des algues marines du genre Cladosphora. Elle est a peu prés aptere et ses antennes ne se composent que de sept activies. Elle forme, pour ses aufs qui sont en fuseau, un cylindre de composition gelatineuse. Le même entomologiste a trouve plus tard, sur les mêmes

détaillée de l'insecte parfait, que je crois être identique à celui que Haliday a observé, bien qu'il en diffère par la longueur des palpes et la nervation alaire.

Cluno marinus Halid. — Corps brunâtre, long de 2 mill. Tête prolongée au delà des yeux, en forme de cône obtus, 'ceux-ci fortement velus entre les facettes, ne se touchant pas sur le vertex mais demeurant séparés par un espace égalant au moins leur longueur. Point d'ocelles. Antennes aussi longues que la tête et le thorax réunis, insérées en dessous du prolongement conique, à la hauteur de l'extrémité des yeux, composées de 2 - 1- 9 articles; les deux articles de la base à peine plus longs que gros; le 1^{cr} article du funicule, qui est rétréci à sa base, et le dernier, qui est faiblement arqué, sont environ quatre fois aussi longs que gros, les sept intermédiaires subsphériques. munis de deux courtes soies et terminés par un minime col, de telle sorte qu'ils paraissent pédicellés. Bouche composée de deux lobes courts et arrondis; palpes à article unique, à peine deux fois aussi long que gros et muni de deux longues soies (1). Scutellum hémisphérique, avec une rangée transversale de cinq soies courtes. Ailes blanchâlres, non irisées, à surface entièrement glabre, à bord muni de soies qui sont médiocrement longues, jusqu'à la jonction de la 2º nervure, puis courtes et serrées sur le reste du bord antérieur et sur la moitié apicale du bord postérieur; moitié basale de ce dernier longuement ciliée. Point de nervure transversale. Six nervures longitudinales, dont les deux premières ainsi que les deux dernières sont courtes et simples, tandis que la 3º et la 4º sont longues et bifurquées 2]. Rameau supérient de la 3º nervure se rapprochant du bord antérieur, puis le joignant un peu avant l'extrémité alaire dans laquelle aboutit le rameau inférieur. Le rameau inférieur de la 4° ner-

plantes, une larve longue de 4 mill, qu'il croit être celle de cet insecte. Jusqu'à présent, Clumo nouveux n'a ete observé que sur les plages d'Irlande et d'Angleterre, à savoir près de Kerry Haliday. Nat. hist. Review. vol. II. 1855, Proc., p. 52, pl. 2. de Dublin Haliday. l. c., vol. III. 1856, Proc., p. 73; Carpenter, Entoin. monthl. Magaz., 189 i. p. 126-130, tig. 1 et 2), de Plymouth, douteusement. Westwood, selon Walker, British Ins., vol. III. Diptera, 1856, et de Hastings. Dale. Entoin, monthl. Magaz., 1872, p. 214). Quant a C. adriaticus, frouve a Trieste par de Francheld, en 1856, il n'a plus été retrouve.

- (1) Selon Hahday, les palpes sont à peine aussi longs que larges (1), à Et les articles des antennes sont tout à fait sessiles (1), 4, B.
- (2) Le dessin de Haliday ne represente pas la première in la dernière nervure; en outre, le rameau inferieur de la 4 fait un angle aign avec le rameau supérieur.

vure forme un angle droit avec le rameau supérieur. Balanciers à massue ovalaire, aussi longue que la tige. Hanches non prolongees. Fémurs avec une rangée de soies Tibias terminés par un court éperon. Pilosite des pattes courte, à l'exception des pattes posterieures dont le tibia et les quatre premiers articles des tarses sont longuement velus sur le dessus. Tibia des pattes antérieures presque deux lois aussi long que le fémur dont la longueur egale celle des tarses; celui des pattes intermédiaires dépasse le fémur d'un tiers et les tarses de trois quarts; entin celui des pattes postérieures egale les tarses et est visiblement plus court que le fémur. Les tarses sont egalement diversement conformes : aux pattes anterieures, leurs articles sont entre eux comme $4:4\frac{1}{4}:4\frac{1}{4}:4\frac{1}{4}:4\frac{1}{4}$; aux pattes intermédiaires de sont comme $2\frac{1}{4}:4\frac{1}{4}:4\frac{1}{4}:4\frac{1}{4}:4\frac{1}{4}$; enfin aux pattes posterieures, comme $3:2:3:4:4\frac{1}{4}:4\frac{1}{4}:4:4\frac{1}{4}$; enfin aux pattes posterieures, atteignant la



Armure genitale de Clunio marinus Hal. ex.

longueur de la pelote qui est unique. Abdomen plus court que le thorax; chaque
segment muni d'une rangée transversale
de courtes soies. Armure génitale entièrement chitmeuse, d'un brun sombre,
plus longue que l'abdomen qu'elle egale
en largeur. Elle se compose de deux pièces allongées, parallèles, deux fois aussi
longues que larges, et munes a leur extrémite d'un article mobile d'une forme
particulière fig. i. couvert d'une pubescence courte et serrée et portant, a
son côté superieur et interne, une membrane hyaline a . Lamelle unique, figuliforme, arrondre à l'extrémité

V. B. - M Carpenter a en l'obligeance de me communiquer le type de *Clumo*

marinus Hal, et je me suis convaincu que l'espece des Petites-Dalles est bien identique a celle d'Irlande. C'est encore le même insecte que M. Chevrel de l'Université de Caen à decrit sons le nom de Chanto syzygnalis n' sp. Arch, de zool exp. et gén , 4894.

M Carpenter m'ecrit en effet qu'il a envoyé, il y a quelques mois, un exemplaire de Chima marinus à M. Chevrel, et que celui ci, apres avoir compare les exemplaires irlandais et français, a conclu à l'identite specifique des deux insectes.

Le cycle évolutif de l'Encyrtus fuscicollis [Hymén.]

Par le Dr Paul MARCHAL.

En 1891, M. Ed. Bugnion, notre collègue, a publié un très intéressant mémoire sur l'anatomie et les mœurs de l'Encyrtus fuscicollis, Chalcidien parasite de la chenille des Hyponomeutes (1). Ce savant avait observé, en juin, dans les chenilles de l'Hyponomeute du Fusain, des chaînes d'embryons fort curieuses. Ces chaînes étaient formées en moyenne de 50 à 400 individus disposés à la suite les uns des autres, englobés dans une masse granuleuse analogue à un vitellus et réunis dans un long tube épithélial commun qui flottait dans la lymphe de la chenille à côté du tube digestif. Chaque chenille parasitée ne contenait en général qu'une chaîne ainsi constituée. Bugnion suivit le développement de ces embryons et vit que chacun d'eux donnait naissance à un Encyrtus.

Comment le parasite effectuait-il sa ponte? Quelles étaient surtont l'origine et la signification de l'énignatique tube épithélial enveloppant la chaîne d'embryons? Il y avait la des questions de nature à intriguer au plus haut point l'observateur.

Bugnion pensait que l'Encyrtus éclos en été hivernait, ou dounait naissance à une deuxième génération annuelle ayant pour hôte un animal différent de la chenille de l'Hyponomeute; il estimait, en tout cas, que le parasite devait déposer ses unfs par paquets et dans le courant de mai à l'intérieur de la chenille de l'Hyponomeute; quant au tube épithélial, il dérivait, d'après lui, des annios des embryons séparés secondairement de ces derniers et soudés bout a bout. Ces déductions paraissaient, du veste, fort légitimes, et Bugnion etait en droit de les tirer, à titre d'hypothèses probables. Elles ne répondent pourtant nullement à la réalité des faits.

J'ai observé la ponte de l'Encyclos fuscicollis; or, ce n'est pas au mois de mai, après avoir hiverné, on après avoir fourni une génération intermédiaire qu'il dépose ses œufs, mais c'est au mois de juillet, quelques jours à peine après son éclosion; ce n'est pas dans la chenille de l'Hyponomente que ses œufs sont pondus, mais c'est dans la ponte même de l'Hyponomente. Celle-ci, comme on le sait, se presente sous forme d'une plaque grise formee, en meyenne, d'une soixantaine d'œufs agglutines en une masse commune. Le minuscule Chalcadien se pose

¹⁾ En. Buaxios. Recherches sur le developpement postembryonnaire, l'anatomie et les mœnrs de l'Incyrtus fuscicollis. Recueit zoologique suisse, V. p. 435-534, pl. XX-XXV, 1891.

sur une ponte et s'y installe pendant des beures, lardant successivement avec sa jarière tous ou presque tous les œufs qu'elle présente. Je ne donnerai pas ici les détails de cette opération que j'ai longuement observée; le temps necessaire à l'Encyrtus pour deposer son œuf dans celui de l'Hyponomeute varie entre 1/2 minute et 2 minutes; presque aussitot après, il passe à un autre œuf de la même ponte, et ainsi de suite durant des heures entières; puis, lorsqu'il a termine, il gagne une antre ponte et recommence sa manœuvre.

Un fait capital découle de l'observation précédente, Étant donnée la quantite lumiée d'œufs mûrs contenus dans les ovaires de l'*Encyctus* et le grand nombre d'œufs de Papúlon qu'il parasite dans un temps tres court, if est materiellement impossible que dans chaque œuf d'Hyponomente l'*Encyctus* dépose un nombre d'œufs equivalent au nombre des embryons constituant la chaîne dont nons avons parle II doit donc doter chaque œuf de Papillon d'un œuf unique, et celui-ci doit ensuite se dissocier en un grand nombre d'individus distincts. Aussi s'explique, en outre, le fait constaté par Bugnion que les individus composant une chaîne unique sont de même seve.

L'observation directe lève du reste lous les doutes que l'on pourrait conserver sur cette interprétation. En activant le developpement dans une serre chaude, nous avons pu dejà assister au commencement de l'evolution de l'œuf qui est le plus souvent place dans un cordon adipeny de la chenille, et nous pouvons avancer des maintenant que l'ammos de cet œuf s'allonge et que les cellules de cet amnios se multiphent de lacon a former le tube épithelial. Quant aux cellules qui se trouvent à l'intérieur de l'ammos, au lieu de se constituer en un seul embryon, comme c'est le cas habituel, elles se dissocient de facon a donner naissance a toute une légion de petites mornela, qui plus tard s'organiseront en embryous et se disposeront en file, à mesure que l'enveloppe ammotique, fout en grandissant, passera de la forme vesiculaire primitive a celle d'un long tube flexueux. Tout le produit de la segmentation n'est populant pas consacre à la formation des embryons; des le debut, on voit s'isoler à la periphérie une masse cellulaire en forme de croissant qui se colore vivement par le carmin, et que l'ai retrouvee chez d'autres parasites à developpement monoembryonnaire; elle augmente graduellement de taille et se dissocie pour former tres vraisemblablement la masse nutrilive granuleuse qui remplit le tube miniotique et englebe les embryons.

De l'observation qui précède, il resulte donc la découverte d'un mode de reproduction qui est entierement nouveau chez les Arthropodes. Comment maintenant faut-il interpréter ce curieux cas de métagénèse? Faut-il considérer le tube contenant la chaîne d'embryons comme une nourrice dont le soma serait représenté par le tube épithélial et par les cellules nutritives?

Il se peut qu'il en soit ainsi; mais nous préférons nous borner actuellement aux faits, en attendant pour établir une interprétation générale que les observations que nous poursuivons actuellement sur des espèces différentes nous fournissent de plus amples données.

Apparition considérable d'un Diptère némocère Sciara humeralis; aux environs de Reims

Par le D^e A. Laboulbène.

A la suite de circonstances exceptionnelles, très favorables au développement complet, on peut voir des Insectes Diptères, ordinairement d'une abondance restreinte, apparaître en innombrable quantité. Le souvenir reste encore des Bibio marci '1 se rencontrant partout en 1872, sur les places et même dans les rues de Paris, si nombreux qu'ils avaient inspiré de la crainte aux habitants. Ceux-ci les regardaient bien à tort, à cause de leur couleur noire, comme des Mouches charbonneuses.

Une espèce du genre Sciara s'est montrée récemment d'une abondance excessive, en Champagne, près de Reims. Le fait m'a été indiqué par notre collègue, M. A. Bellevoye, en m'apportant les insectes observés et recueillis avec soin : il me paraît digne d'être signalé à la Société.

Voici les renseignements très précis qui m'ont été fournis à ce sujet,

Thuisy est le nom d'un village et station de chemin de fer, près de Reims; une localité marécageuse avoisinante porte le nom de « Marais de Thuisy », elle est exactement située entre le pied de la montague de Reims et le camp de Châlons. Entre la montagne et la ligne du chemin de fer, se trouve une plaine assez fertile où coule la Vesle affinent de la Marne, et parallèlement à cette petite riviere, on voit un de ses affuents, la Prosne, à environ deux cents mêtres de distance.

La région marécageuse entre Thuisy et la Vesle s'étend sur un kilomètre de largeur : le sous-sol est composé de craie compacte reconverte d'un mêtre environ de tourbe. Il pousse dans cette tourbe une grande

(1) A. Lymotam SE: Note sur l'apparation d'une tres grande quantité de Diptères noirs à Paris, vers la fin du mois d'avail et en mai, 1872. Ann. de la Société ent. de France, le serie, t. II. pages 209-211. quantité de joncs, de roseaux et d'autres plantes aquatiques. Ordinairement le marais est rempli d'eau en avril et en mai; cette eau provenant de la montagne de Rems, descend jusqu'à la couche impermeable de craie, puis elle stagne et remonte finalement en traversant la couche tourbeuse qu'elle submerge.

L'autompe de l'année 4896 ayant été très pluvieux, l'eau envalut les marais depuis povembre jusqu'au printemps de 1897 et les deux rivières semblaient reuntes par une grande nappe d'eau. C'est la qu'après quelques beaux jours, M. l'abbe Hecart, curé de Thuisy, vit à la surface de cette nappe d'eau de 300 metres carrés, retenue en partie par le talus de la route, une sorte d'ecume noire. En regardant de pres et en plongeant sa main dans l'eau, M. Hécart trouva que cette écume monsseuse, épaisse d'environ un centimètre, était formée par des brins de paille, des fragments de jonc et de plantes de marais, réunis en quelque sorte par une multitude d'insectes, par de petits moucherons noirs, aggloméres en quantité aupres des bords et qui, au large, volaient en ghissant avec agilité a la surface de l'eau dormante. L'apparition de ces petites mouches par larges espaces noirâtres, leurs éclosions successives, ont dure pendant un mois; le 8 mars 1897, on en voyait encore, toutelois en petit nombre, voletant ou plutôt glissant à la surface du marais, mais a ce moment, il n'y avait plus d'amas formés par les petits Dipteres.

Cette multitude vrannent innombrable d'insectes ne fut observée que dans l'espace deborde entre les deux rivières. De l'autre côte de la route qui les traverse, on remarquait sculement quelques *Sciara* sur le bord opposé de la Vesle et il ne s'en trouvait pas dans les autres parties du marais.

Les Dipteres remis par M. A. Bellevoye, avec les détails qui précèdent, étaient les uns colles sur carte, les autres rassembles, tassés, formant ainsi une espèce de fentre grossier, noir, tres particulier, constitue par une masse de petites Monches enchevêtrees. Je me suis assure qu'il s'agit d'une espece du geure Scara établie par Zetterstedt sous le nom de Scara humeratis. Diptera Scandinaviae, t. X. p. 3748, n. 5, 4854. R. Schiner en decrivant cette Scara dans la Fauna austriaca, Die Fliegen, 4 II, p. 448-449, 4864. l'a indiquée comme rare (selten).

l'ai engage fortement M. A. Bellevoye à se rendre cette année de tonne beure à Thuisy et à rechercher les farves de la Sciara hameralis au bord de l'eau, en arrachant les plantes marecageuses, en visitant les racines, les tiges, les debris accomutes, L'inondation ne s'est pas encore montree. On connaît, au sujet des laives observées du genre Sciara, les curieuses agglomerations désignées sous les noms de Vers militaires, d'Armée de serpents, de Vers Dragons, formées de larves pâles, gluantes, réunies en masses allongées, se mouvant avec lenteur. l'ai précisé les caractères de l'extrémité abdominale et postérieure du corps en forme de ventouse chez la larve de la Sciara Bigoti (voy. Annales de la Soc. ent. de France, 1863, 4° série, t. III, p. 105-110, planche 2, fig. 5°, 5°). Les larves de la Sciara humeralis présentent peut-être des particularités intéressantes.

Sur quelques Coléoptères anomaux

Par Maurice Pic.

L'étude des anomalies des insectes, après avoir été très en vogue autrefois, semble négligée depuis quelques années. Voici en effet le petit nombre d'articles consacrés aux insectes anomaux qui ont paru dans les derniers volumes des publications de la Société entomologique de France :

Gadeau de Kerville, 1882, Bull., exxii; 1886, Bull., clxxix; 1888, Bull., exxxii; 1895, Bull., exxxiii et exxxix; 1896, Bull., 87. — A. Giard, 1894, Bull., clxxxi. - L. Planet, 1896, Bull., 168. — Benderitter, 1896, Bull., 193. — C. Jourdieuille, 1895, Bull. xlxvii.

Je signalerai également quatre articles que j'ai publiés (Rev. Ent., t. XI, 4892, p. 258; et t. XVI, 4897, p. 224) et (Revue Bourb., 4895, p. 435 (4).

La recherche et l'étude des monstruosités est cependant fructueuse en découvertes intéressantes : c'est pourquoi je signalerai cinq Coléoptères anomaux qui se trouvent dans ma collection.

Dorcus parallelipipedus L., § de Digoin\, — Élytres présentant plusieurs boursonflures irrégulières. Patte antérieure gauche réduite à un rudiment informe. Patte postérieure gauche monstrueuse, à fénuir déformé et tibia réduit à un court appendice particulier, un peu en forme de flacon, celui-ci ayant un goulot long et tourné en bas.

Allecula rhenana Bach, Heyd. de Suisse, ex. coll. Tournier). — Premier article de l'antenne dvoite entouré d'une expansion en forme d'anneau.

Omophlus ochraceipennis Fald.. * du Caucase . -- Jambe posté-

(1) Outre les articles cités ci-dessus, j'ai relevé les titres de plus de 100 travaux analogues dans un certain nombre de recueils; c'est la base d'un catalogue bibliographique sur ce sujet. rieure gauche anomale avec la cuisse plus courte, plus élargie que la droite correspondante ; tibia court et épais ; tarses normaux.

Cortodera 4-maculata v. suturalis F., & (de Hongrie). Cuisse, et surtout tibia postérieurs gauches arqués, la patte droite étant normale. Cas probable de simple déformation d'un organe mou, par un corps dur d'après l'éclosion, de même que chez l'insecte suivant.

Coptocephala 4-maculata L. (de la France méridionale). — Prothorax déformé, irrégulièrement plissé ou impressionné tandis que la tête et les élytres sont bien conformés.

Tableau synoptique des espèces françaises du genre Allocula F. [Col.,]

Par Maurice Pic.

M. le major L. von Heyden ayant bien voulu me communiquer les types d'Allecula rhenana Bach, Heyd., je puis signaler sûrement la présence de cette espèce en France et couclure définitivement à la distinction spécifique de A. semilivida Pic.

Le tableau suivant pourra faciliter la séparation des trois espèces françaises d'Allernia.

- Prothorax modérément transversal, non ou à peine arrondi aux angles antérieurs; ponctuation rapprochée sur le

son milien, ordinairement avec une sorte d'impression nette de chaque côté du disque; impressions basales très marquées, les latérales transversales. Pubescence élytrale en partie obscurcie. Pattes de la couleur du dessus du corps, qui est d'un brun fauve, obscurci parfois ainsi que les élytres. — Long. 7,5 - 9 mill.

Var. A. Tête et prothorax un peu obscurcis.

Par la coloration franchement noire de son avant-corps et de ses pattes, alors que ses élytres sont d'un jaune orangé. A. semilicida est très différente à première vue des deux autres espèces qui présentent une coloration élytrale analogue à celle de l'avant-corps, avec les pattes, soit d'une coloration semblable (rhenana), soit plus claires, un peu rougeâtres (morio).

Bulletin bibliographique.

Académie des Sciences (C. Rendus hebdom, des séances), 1898, 1, 6 et 7. .

- Académie des Sciences de St-Pétersbourg (Annuaire du Musée zoologique, 1897, 4. Th. Becker : Beitrag zur Dipteren-Fauna von Nowaja-Zemlja. A. Bur la : Recherches sur la biologie et zoo-géographie, principalement des mers russes. Essai d'une faune des Crustacés décapodes de la Mer Blanche et Mourmanne (pl.). G.-O. Sars : The Phyllopoda of the Jana-Expédition (pl.).
- Agricultural Gazette of N. S. Wales, VIII. 12, 1897. W. FROGGATT: San Jose Scale pl. . A. GALE: The Influence of Bees on Crops. Bee Calendar for January.
- Cistre et le Poiré Le , IX, 40, 1898. J.-Ph. Wagner : Corneilles et Corbeaux sont-ils utiles ou muisibles?
- Canadian Entomologist The NXXX, 2, 1898. A.-D. Horkins: On the History and Habits of the Wood Engraver Ambrosia beetle — Xyleborus xylographus Say Nyleborus Saxeseni Ratz. — with brief Descriptions of different stages pl. . — A.-W. Hannam: Notes on collecting a at Light A. -- H.-F. Wickam: The Coleoptera

[1] D'apres le D. Seidlitz cette espece a pour synonyme 1. Lorendali Reitt.

of Canada, XXVIII. The Cerambycidae of Ontario and Quebec (fig.).

— J.-D. Tinsley: An Auts' Nest Coccid from New Mexico (fig.).

Entomological News, IX, 1 et 2. — Notice nécrologique de G.-H. Horn, portrait. - W.-F.-H. BLANDFORD: The Identy of Xyleborus affinis, with some synonymical Notes. — M.-J. Elron: Iowan Odonata. W.-J. Holland: Descriptions of New West African Heterocera. I. — Dr. H. Strecker: Lasiocampa medusa r. sp. — W.-J. Fox: Notes on the Mutillidae of North America. - V.-L. Kellogg: Carphaxera ptelearia Riley. - Herbarium Pest. - N. BANKS: Arachnida from the Malaspina glacier, Alaska. — C.-W. Johnson: Notes and Descriptions of New Syrphidae from Mt. St. Elias, Alaska. -Prof.-A -J. Snyper: Utah revisited; Wyoming and Montana, II. -H.-F. WICKBAN: Recollections of old collecting Grounds, II, The lower Rio Grande Valley (2 art.). — W.-H. ASHMBAD : An Egg Parasite of Smerinthus astylus Drury. - P. Laurent : Osage Orange injured by Wood Borers (pl.). - R. Rowley: Interesting collecting near home. - D.-W. Coot illett: Synopsis of the Asilid Genus Ospriocerus. — B. Letcher: Variation of Pyrameis carge Hubner (pl.). - V.-F. FISKE: Notes on the Distribution of Rhopalocera of New Hampshire. -- Notes diverses.

Entomologische Nachrichten, XXIV, 3 et 4, 1898. — H. Faunstorfer: Eine neue Lucanide aus Sumbawa, Prosopocoelus Nerwoorti m. nov. sp. — G.-W. Runnen: Die Uebergänge von Araschnia levana L. zu var. prorsa L. und die bei der Zucht auszuwendende Kältemenge. — G. Varianische. Teber Pterostuchus alaber Veber — H. Fichistor-



- Lepidopteren. E. Lönnberg: Skorpioner och Pedipalper i Upsala Universitets zoologiska Museum. Om Skorpionernas och Pedipalpernas geografiska utbredning. Y. Sjöstdet: Neue Termiten aus Sierra Leone und Guinea. Chr. Aurivillius: Diagnoser neuer Lepidopteren aus Afrika, 3 (fig.). H.-J. Hansen et W. Sörbensen: The Order Palpigradi Thor. (Koenenia mirabilis Grassi) and its relationship to the other Arachmida (pl.). Chr. Aurivillius: Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia. V (pl.). En ny äggparasit (pl.).
- Entomologist (The), XXX1, 417, 4898. Argynnis paphia var. vale sina Ab. (tig.). J. Arkle: Tephrosia crepuscularia (bistortata). T. biundularia. Rev. A. Miles Moss: Deilephila galii of 4897. T.-D.-A. Cockerell: Synopsis of the North American Bees of the Genus Nomia. J. Arkle: Dragonflies in 4897. G.-O. Day: A new Setting-board (tig.). C. Morley: A List of the Hymenoptera-aculeata of the Ipswich District. Notes diverses.
- Entomologist's monthly Magazine (The), 405, 4898. A.-H. Jones: Notes on Rhopalocera, etc., of the Alps, particularly the Upper Engadine. M. Burn: Note on a few Orthoptera from Japan and Korea. H. Bally: Coleoptera in the Manchester District during 4897. L. Walsingham et J.-H. Durrant: Revision of the Nomenclature of Microlepidoptera. E. Austen: On certain Additious to the British Muscidae (Tachinidae of Verrall's List). Notes diverses. R. Mc Laghlan: Some new Species of Trichoptera belonging to the European Fauna, with notes on others (pl.).
- * Fauna > Société des Naturalistes Luxembourgeois (C. R. des séances), VII, 1897. II. de Parville : Fourmis et rhumatismes. Decaux : La Carpocapsa pomonana, vulgairement Ver des pommes IIg.). E. Lua : La Cétoine dorée dans les fourmilières. H. Müllenbergen : Nachtliches Treiben der Insekten. Kampf zwischen einem Käfer und einem Regenwurm. Dr. E.-J. Klein : Regeneration, Transplantation und Autotomie im Tierreich.
- Feuille des Jeunes Naturalistes 'La , XXVIII, 328, 4898 . E. André : Synopsis des Mutillides de France. Notes spéciales et locales.
- **Research ** The Telemologie**, 11. 3 et 4, 4898. H. Friese: Zur Biologie alpiner Bienen-Arten. L. Sorhagen: Die Blattminen der Kleinschmetterlinge. H. Gauckler: Zucht und Lebensweise von Lasiocampa fascatella var. excellens (pl. . Fr. Unterbergen: Uber Schutzfarbung bei Aglia tau L. E. Fischen: Beiträge zur experimentellen Lepidopterologie V pl. . —

Fn. Unsen: Beitrage zu einer vergleichenden Gewichts-Statistik der Bestandteile von Vanessa urticae und Antiopa. — Exkrement, und der Sekrete (Raupenhaut, Puppenhälle, Kokon) mehrere Lepidopteren-Arten. — P. Riedel: Schmarotzer von Acherentia atropos L.

Indiana Academy of Science (Proceedings), 1896.⊙

Instructor (El), XIV, 9, 4898.

Intermédiaire de l'AFAS, III, 22, 1898.

- K. K. zoologisch botanischen Gesellschaft in Wien (Verhandlungen), XLVII, 40, 4897. — O. v. Kinschberg: Phyllocerus Ullmanni n. sp. — C. Verhoeff: Ueber die Verfärbung der Celeopteren-Nymphen und Imagines.
- Naturaliste (Le) 4er et 15 février 1898. P. Combes: La répartition des insectes suivant l'altitude. H. Bolleau et M. Pic: Description de Coléoptères nouveaux (lig.).
- Psyche, VIII, 262, 4892. H.-G. DYAR: The Larvae of the Australian Eucleidae. A.-P. Monse: Pacific coast collecting. II. J. DAVIDSON, T.-R. BELL, E.-H. AUTKEN: Butterfly life in the tropics of India. S.-H. Schoden: The Actidian subfamily Mastacinae in the U. States. Ecarly Stages of tropical Butterflies.
- R. Accademia dei Lincei (Atti), 1898, I, 2. 3

Recue des travaux scientifiques, XVII, 10 et 11.

Rerue éclectique d'Apiculture, V, 2, 4898.



- (pl.). 2º Scientific Transactions, V, 13, 1896. VI, 2 à 13, 1893-97.⊙
- Royal Society (Proceedings), LXII, 384, 1898.
- Royal Society of S. Australia (Transactions), XX, 2, 4897. Rev. T. Blackburn: Furter Notes on Australian Coleoptera with Descriptions of new Genera and Species.
- Sociedad española de Historia natural (Actas), janvier 1898. - Seebold: Datos para el conocimiento de la fanna himenopterologica de España.
- Società romana per gli Studi zoologici (Bollettino) VI, 3 et 4, 4897.

 D.-J. Alessandrini: Sui Coleotteri della Provincia di Roma.
 Fam. Carabidae.
- Societasentomologica, XII, 24 et 22, 1898.—C. Ribbe: Neue Lepidopteren aus dem Schutzgebiete der Neu-Guinea-Compagnie, Bismarck und Salomo Archipel (2 art.). L. H.: Ostpreussen-Ameisenlöwen. P. Born: Meine Excursion von 1897 (2 art.). H. Frunstorfer: Neue Rhopaloceren aus dem malayichen Archipel. Dr. Pauls: Zur Züchtung von Sommergenerationen.
- Societas Entomologica Rossica (Horae), XXXI, 4-2, 4897. Notices nécrologiques de F. Morawitz et N. Erschoff (portraits), texte russe. — Dr. N. Cholodkovsky : Beiträge zu einer Monographie der Coniferen-Läuse (pl.). — F. Morawitz: Camptopoeum Scheutyrewi sp. n. — I. Ingenitzky : Ueber eine neue Acridiiden-Art (pl.). [texte_russe]. --- W. Robzianko : Ueber den Parasitismus der Larven von *Roeselia antiqua* Meigen im innern der Earven von *Forfi*cula tomis Kel. (texte russe). - G. Jacobson : Aphodius Troitzkyi sp. n. — J. Farst: Revision der Gattung *Episomus* Sch. — N. Cho-Lobkovsky : Ueber Wurzellause, fig. (texte russe). - W. Meljoransky : Einiges über die Grossschmetterlinge der Südküste der Halbinsel Krim pl.", texte russe. — B.-E. Jakowlew: Description de quelques nouvelles espèces de la famille des Lucanides. nouveau Dorcadion du Caucase. Espèces nouvelles du geure subg. *Proscarabeus* Steph.) de la Sibérie orientale. — A. Morewicke : Zur Biologie und Morphologie der Pflauzenläuse (Form, Aphididae Passer.) [fig.], texte russe.
 - Société des Sciences historiques et naturelles de l'Yonne Bulletin : 14, 1897-98, 5.
 - Societé des Sciences naturelles de l'Ouest de la France-Bulletin , VII. 4, 1897. (5)

- Société des Sciences naturelles de Saone-et-Loire (Bulletin), XXIV, 1. 1898.
- Société d'étude des Sciences naturelles de Béziers (Bulletin), XIX, 1897.
- Société d'étude des Sciences naturelles de Reims (Bulletin). VI, 4, 4897.

 A. Bellevore et Laurent : Les plantations des Pins dans la Marne et les parasites qui les attaquent. A. Bellevore : A propos des Abeilles maçonnes. Procédé Marcel Schwartz pour la destruction du Phylloxera.
- Société entomologique de Belgique (Annales), XLI, 43, 4898. CH. KERREMANS : Discours sur l'Entomologie.
- Société Impériale des Naturalistes de Moscou (Bulletin), 1896, 4. 1897, 1. P. MATILE : Contribution à la fanne des Copépodes des environs de Moscou (pl.). Diverses notes entomologiques en langue russe.
- Société Linnéeune du Nord de la France (Bulletin), XIII, 296, 1797. Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie, 61° fasc., 1898. Spelunca. Bull. de la Société de Spéléologie, III, 43, 4897.
- Wiener Entomologische Zeitung, XVII. 1, 1898 (2 exempl.). Fr. W. Konow: Weiterer Beitrag zur Synonymie der Tenthrediniden. E. Bergnorn: Eine neue Tingide. E. Reitter: Eine decade neuer Colcopteren aus der Buchara. Sechzehnter Beitrag zur Colcopteren-Fauna der russischen Reiches. E. Korna: Carabus erdentag und matterfangalas (186). Ertes und Colcopte.



BANQUET ANNUEL

Le banquet annuel commémoratif de la fondation de la Société entomologique de France a en lieu, le samedi 26 février 1898, au restaurant Champeaux. 13, place de la Bourse, sous la présidence de M. E.-L. Bouvier.

Quarante trois membres étaient présents :

MM. Alluaud. — de Banchène. — Bedel. — Béguin Billecocq. — Bellevoye. — Boileau. — Bourgeois. — Bouvier. — Champenois. — Daguin. — Degors. — Doncquier. — Dongé. — Dubois. — Dupont. — Fauvel. — François. — Gadeau de Kerville. — de Gaulle. — Giard. — Ph. Grouvelle. — Guiart. — Guimont. — Hardy. — Heimburger.

- A. Janet. Künckel d'Herculais. Lamey. Lesne. Lèveillé.
- Magnin, Marchal, R. Martin, Mayet, -- Mesmin, Nadar,
- d'Orbigny, Pic, Pottier, Poujade, Régimbart, Simon, Villeneuve

MM. le baron J. de Guern : et Ch. Labaussois, à cause de deuils récents, L. Fairmaire et L. Viard, pour des raisons de santé, s'étaient excusés par lettre de ne pouvoir assister au banquet.

Au dessert, M. le professeur E.-L. Bouvier prononce les paroles suivantes :

Mes chers Confrères.

On a dit de la Botanique qu'elle était une science aimable, et j'en suis pour ma part intimement convainen; mais je revendique le même houneur pour l'Entomologie, et uni d'entre vous, j'en suis sûr, n'aura l'idée de me contredire. Je sais bien qu'en portant cette attirmation je risque de soulever quelque mécontentement, on tout an moins de faire des jaloux parmi ceux qui ne cultivent ni l'entomologie ni la botanique; mais qu'v faire? Si toutes les branches de la Science offrent un attrait profond a ceux qui cherchent a la faire fructitier, il n'en est pas moins vrai que toutes n'exigent pas, de ceux qui s'y adonnent, une vie également austère. Au contraire du chimiste, du physicien, voire même de l'anatomiste, qui vivent forcèment enfermés dans leur labo-

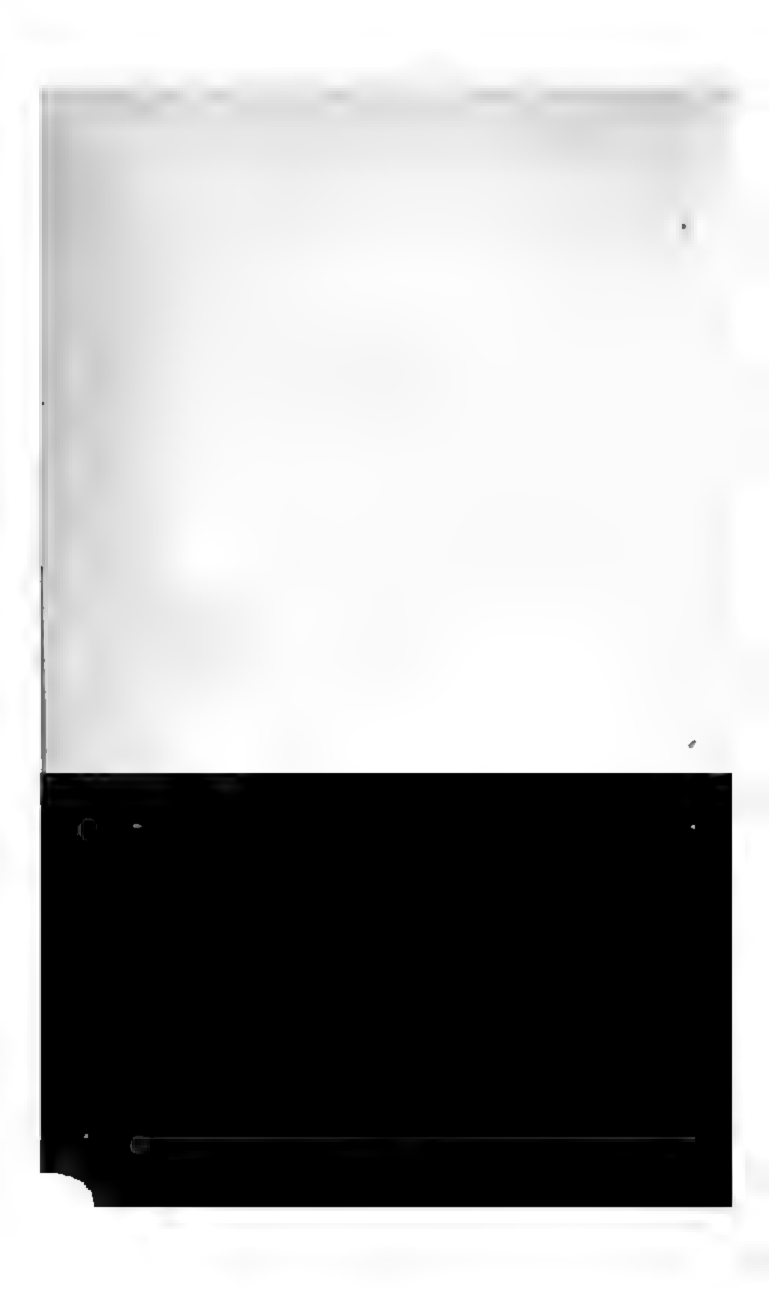
ratoire, nous semmes dans l'obligation fort enviable d'ailleurs de quitter le cabinet de travail pour nous livrer a nos recherches. C'est au milieu des champs et des bois, en face de la belle nature que se font eu partie nos études. Elles aiment te plein sofeil et, comme lui, sont saines et vivitiantes. Elles portent à la camaraderie, à la franche cordialité.

Est-il plaisir plus attrayant que celui de chasser l'insecte avec des compagnons agréables? et tous les entomologistes, par le fait même qu'ils ont jeté leur dévolu sur notre belle Science, ne sont ils pas des compagnons agréables et charmants? En ce qui me concerne, mes chers Confrères, je considere comme des meilleurs les moments que j'ai passés, avec plusieurs d'entre vous, en recherches dans la campagne; j'en suis toujours revenu plus riche de connaissances nouvelles et, ce qui a bien sa valeur. l'âme plus lègere et le cœur plus satisfait. Et cette impression ne m'est point particulière; j'en prends à témoin ceux qui ont assisté à nos excursions de ces deux dernières années.

Ces qualités, que l'entomologiste tient de la science qu'il cultive, tinissent par former son bien propre et par faire le fond de sa nature. De là cette parfaite harmonie qui règne dans notre Sociéte: de là surtout la belle humeur et l'annable abandon qui font l'agrément de son banquet annuel. Et que des esprits moroses ne nous accusent pas de sacritter l'utile a l'agréable; notre séance de mercredi dernier et les mémoires de nos tunules suffisent largement pour établir le contraire L'Histoire naturelle peut rester attrayante sans abdiquer aucun de ses droits, c'est meme, a mon avis, le meifle n'un vir, de la rendre pros

- M. H. Gadeau de Kerville apporte à la Société entomologique de France le salut de la Société des Amis des Sciences de Rouen et dit un charmant sonnet dont il est l'auteur : Les Coléoptères.
- M. le D^r M. Régimbart boit aux naturalistes voyageurs en général et en particulier au D^r II. Martin, le seul membre de la Société qui ait fait un lointain voyage pendant l'année qui vient de s'écouler.
- M. Ph. François lève son verre à la santé des organisateurs du banquet et propose un ban en leur honneur.
- M. Ph. Grouvelle porte la santé des membres de province qui onf bien voulu honorer le Congrès de leur présence.
- M. le colonel Heimburger, en qualité de plus jeune membre de la Société, porte un toast à ses Anciens.
- M. Maurice Pic lit ensuite une amusante fantaisie entomologique qui provoque la plus franche hilarité.
- M. A. Fauvel enfin récite une de ces spirituelles poésies dont il a le secret, Les Commandements de l'Entomologiste, qui met le comble à la gaité de l'auditoire.

Le Secrétaire gérant : Pn. François.



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 9 mars 1898.

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

MM. Charles Demaison (de Reims), R. de la Perraudière (de Jarzé) et A. Vayssière de Marseille), assistent à la Séance.

Correspondance. — MM. M. Nibelle et G. Foulquier remercient la Société de leur admission.

-- Le Rév. P. M.-J. Belon a adressé au Président la lettre suivante :

Monsieur le Président.

La Société entomologique de France a bien voulu me faire l'honneur de décerner le prix Dollfus à mon modeste Essai de classification générale des Lathridiidae. Je suis extrêmement flatté d'une distinction qui est tout à la fois une marque de sympathie et un témoignage d'estime scientifique. Aussi est-ce mon devoir d'en exprimer publiquement ma vive reconnaissance, à vons d'abord, Monsieur le Président, à Messieurs les membres de la Commission et à tous ceux de nos collégues qui ont mis tant de bienveillance à m'accorder leurs suffrages.

Veuillez agréer en même temps l'assurance de mon profond attachement à la Société, les vœux que je forme pour sa prospérité toujours croissante, et mes sentiments de parfaite considération et de dévouement cordial.

Fr. M.-J. Belon.

Nécrologie. — Le Président prend la parole en ces termes :

Mes chers Confrères.

J'ai le triste devoir de vous annoncer la mort de Jules Migueaux. l'habile artiste, auteur des magnitiques planches du Genera de Jacquelin Duval, qui a si richement illustré de ses dessius et de ses gravures tant de volumes de nos Annales et d'autres publications entomologiques. Prevenu au dernier moment, je n'ai pu exprimer comme il aurait N ...

Bull. Soc. Ent. Fr., 1898.

convenu les mérites de notre excellent confrère, ni les regrets que sa perte a provoqués parmi nous. J'ai tenu pourtant à être auprès des siens l'interprète des sentiments qui nous animent et, représentant à la fois la Société entomologique de France et le Muséum d'Histoire naturelle, j'ai prononcé sur sa tombe les paroles suivantes :

Mesdames, Messleurs,

Au nom de la Société entomologique de France, au nom du Muséum d'Histoire naturelle, j'adresse un dernier hommage et je dis un dernier adieu à l'homme de bien, au vaillant artiste que la mort vient d'enlever si brusquement.

Avec lui disparait un des plus fervents adeptes de la gravure scientifique, au moins pour l'Histoire naturelle; il a été, à coup sûr, un des meilleurs représentants de cet art qui a si longtemps brillé en France, mais il fut aussi un des derniers, et le vide qu'il laisse parmi nous ne sera pas, je le crams, de sitôt comblé.

Ce sombre pressentiment est fait, je le sais, pour jeter un nouveau voile de deuil sur cette tombe et pour rendre nos regrets plus amers. Mais n'oublions pas que Migneaux se rappellera longtemps, a notre cœur par sa droiture, a notre mémoire par ses œuvres, et puisse cette pensée réconfortante adoucir la douleur de sa famille et de tous œux qui l'ont aimé. — Adieu.

Admission. — M. le D^r Jules Guiart, chef des travaux pratiques de parasitologie à la Faculté de Médecine, 49, rue Gay-Lussac, Paris,



- Sur la proposition de M. Ph. Grouvelle, la Société décide que dorénavant la rente affectée à l'entretien et la conservation de la collection Henri Brisout sera versée, par le Trésorier, entre les mains du Comité des Collections de la Société qui a pris à sa charge la garde de cette collection.
- Sur la proposition de M. le Trésorier, la Société décide que le Bulletin continuera à être envoyé comme par le passé au Concilium bibliographicum de Zurich, quoique son directeur, M. le D^r H.-A. Field, ait donné sa démission de membre de la Société.

Communications.

Description de deux nouveaux Torymides [HYMÉN.]

Par l'abbé J.-J. Kieffer.

Diomorus violaceus n. sp. -- Vertex et thorax violets; face et hanches vertes: base des antennes noire, massue d'un brun sombre; pattes rouges; fémurs antérieurs et intermédiaires bruns, avec un reflet verdâtre. Abdomen un peu comprimé, d'un jaune d'or brillant; d'un rouge feu, latéralement, dans sa moitié postérieure. Dessus du corps couvert d'une pubescence blanche. Métanotum grossièrement ridé. Dent des fémurs postérieurs grande. Ailes hyalines. Oviducte atteignant la longueur du corps, qui est de 5 mill, dans les deux sexes.

Cette espèce a été obtenue, de galles de *Cynips argentea*, par M. Th. de Stefani. Elle est probablement parasite d'un Crabronide nichant dans ces galles.

Patrie : Sicile.

Diomorus Fertoni n. sp. — Front vert avec reflet bleu; joues, vertex, occiput, thorax et cuisses d'un bleu azuré avec reflet vert; abdomen d'un rouge de feu très intense, avec reflet doré sur la base et les deux derniers segments; sur le dessus du grand segment, au milieu, une petite tache a reflet azuré. Écaillettes d'un brun noir luisant. Scape d'un vert métallique; funicule brun, genoux, tibias et tarses d'un rouge testacé. Ailes hyalines, Pubescence blanche. — Long. 4,5 mill.

L'insecte est éclos en février d'une ronce recneillie à Rognac Provence, par M. Ferton, capitaine d'artillerie à Ajaccio. Je suis heureux de dédier cette espèce à notre collègue. *Diomorus Kollari M.* Först, a été obtenuen juin par M. Ferton, d'une ronce habitée par un Crabronide et d'une autre habitée par une *Osmin* (probablement *ligurica*).

Ajaccio el Toulon.

Description d'une Cétonide nouvelle [Col..]

Par L. FAIRMAIRE.

Experastia n. g. — Corps ovalaire, convexe, surtout au corselet. Chaperon assez largement mals peu fortement sinué, yeux gros, très saillants, autennes assez courtes, insérées à découvert près de l'angle interne des yeux, scape médiocre, funicule de 7 articles. le 4º assez gros, massue un peu plus longue que le funicule. Corselet très convexe, largement lobe au milieu de la base qui est un peu déprimée, les côtés du bord postérieur un peu obliques, non sinués. Écusson en triangle aigu. Élytres ovalaires, faiblement atténuées en arrière, très obliquement tronquées aux épaules, fortement sinuées sur les côtés de sorte que les épaules, rejetées en dehors par la troncature oblique de la base, forment un angle un peu aigu. Pygidium grand. Métasternum tronqué brusquement en avant et formant une saillie anguleuse et obtuse, épimères mésothoraciques très grandes, très remontantes et coupant obliquement la base des élytres. Saillie intercoxale triangulaire, peu aigne. Pattes médiocres, tibias antérieurs faiblement Indentes. Es intermédiaires et justerieurs clargis au nuheu en debors



coxis posticis summo rufis; fronte duabus impressionibus latis, rugoso-punctatis; prothorace elytris angustiore, a medio antice sat fortiter angustato: elytris subtiliter striatis, pygidio medio rugoso, femoribus 4 anticis fulvo-villosis.

Congo français : Benito.

Ce bel insecte est remarquable par sa coloration, ses taches d'un bleu clair satiné sur un fond noir mat, ses yeux gros, très saillants et la forte saillie du métasternum. J'en dois la communication à l'obligeance de M. Donckier.

Description d'un Liopus nouveau de Syrie [Com.] Par Maurice Pro.

Liopus major n. sp. — Grand, modérément allongé, fauve, revêtu d'une pubescence grisatre; extrémité des articles des autennes, des cuisses et des tibias, partie des tarses, noirâtres; quelques soies midressées sur le corps. Tête peu forte, déprimée en avant, assez densément pubescente, légèrement sillonnée entre les antennes. Antennes fauves, pubescentes, obscurcies au sommet de leurs articles, grêles, bien plus longues que le corps, à 4^{cr} article atteignant presque la base du prothorax, 3º article très long. Prothorax transversal, assez densément pubescent, marqué d'une sorte de point brillant médian; ponctuation forte, peu écartée, protubérance latérale située très près de la base, bien marquée, terminée par une petite épine recourbée en arrière. Écusson large, en demi-cercle. Élytres relativement longs, un peuatténués en arrière, légèrement déhiscents et trouqués à l'extrémité, fauves, revêtus d'une pubescence grisàtre parsemée de petites taches brun-fauve disposées en lignes : une sorte de fascie post-médiane latérale, en partie démudée, d'un brun fauve sur chaque élytre. Pygidium étroit, arrondi au sommet. Pattes fauves avec l'extrémité inférieure des tibias, une partie des cuisses et des tarses noirâtres; cuisses peuépaissies. Dessons du corps tres pubescent, fauve, avec les côtés de l'abdomen ou la partie postérieure des arceaux de cet organe plus ou moins obscurcis. - Long. 9.5 mill.

Syric [coll. Pic].

Par sa grande taille jointe à son dessin, cette espèce est bien spéciale dans le genre, on peut la placer près de syriaeux Ganglb., dont elle se distinguera facilement par sa coloration générale moins toncee, ses cuisses peu épaissies, entin son dessin elytral différent.

Description d'une nouvelle espèce de Micretépidoptère de France et note synonymique

Par P. Chrétien.

I. Description.

Bucculatrix cantabricella n. sp. — Enverg. 7 à 8 mill. — Ailes supérieures jaune paille un peu grisâtre, sans dessins ni taches; quelques écailles brunes se voient sculement près de l'angle interne. Ailes inférieures gris foncé, luisant. Franges des quatre ailes de la couleur des ailes supérieures. Dessous gris jaunâtre clair, soyeux, luisant. Antennes brun foncé; houppe jaunâtre avec bande centrale brun ferrugineux; thorax et abdomen gris brunâtre; extrémité anaie jaunâtre. Pattes gris jaunâtre.

Plus petite que la *B. leucanthemella* Cst. dont elle a à peu près la couleur, mals non l'aspect soyeux, cette nouvelle *Bucculatrix* paraît en juin et juillet dans l'Ardèche.

Chenille jaune, tête brun jaunâtre luisant avec les ocelles brun ferrugineux; écusson jaune présentant au milieu du bord postérieur deux petites plaques brunes. Pattes écailleuses très petites, surtout la première paire, brunâtres; les membraneuses fortes, concolores.

Vit en mineuse dans les feuilles caulinaires du Convolvulus cantabricus L. dans les premiers jours de juin



11. Note synonymique.

J'ai recu d'Allemagne il y a quelques jours deux exemplaires of et de l'Elachista disqueella, récomment capturée par M. Eppelsheim de Grunstadt, ainsi nommée par M. Hering de Berlin et mentionnée dans la Liste n' XLI de M. Staudinger.

J'ai reconnu l'espèce que j'ai découverte aux environs de Paris, il y a plus de dix ans, et que j'ai décrite sous le nom de lastrella dans le Bulletin de la Société entomologique de France du 9 avril 1896. E. disqueilla disqueille le la Chrét.

L'espèce doit être assez répandue, car elle se trouve aussi dans l'Ardèche.

Sur le développement de

Litomastix truncatellus Dalman [Hymen. Chaucid.]

Par Alfred Giard.

Comme toutes les découvertes capitales. l'admirable observation de notre collègue M. P. Marchal sur l'évolution d'Ageniaspis (Encyctus) fuscicollis (Dalm.) Thomson, vient éclairer une série de faits auparavant très obseurs.

Il y a quelques années, au cours de recherches sur un Champignon entomophyte. Entomophthora plusiae Gd., j'élevais un certain nombre de chenilles de Plusia gamma L. recheillies aux environs de Valenciennes Nord.

Plusieurs de ces chenilles étaient parasitées par Litonastic truncatellus Dalm.' Thomson, Les individus parasités menrent au moment où ils devraient se transformer en chrysalides s'ils n'étaient pas infestés. Ils atteignent et même dépassent la taille des chenilles saines et prennent l'aspect hoursouffé bien connu de ceux qui ont vu des larves attaquées par les Encyrtinue, aspect qui a inspiré à Riley le nom très expressif d'inflating Chalcis-fly pour une espèce de ce groupe.

Tout l'intérieur du corps de la chenille est transformé en petites alvéoles plus ou moins régulierement disposées en series longitudinales et renfermant chacune une larve ou une nymphe de *Litomastix*. L'origine et la structure de ces alveoles dont la paroi, a maturité, semble formée d'une mince lame chitinense, etaient demeurées jusqu'a présent des énigmes indéchitfrables

On pouvait se demander aussi comment la vie et l'accroissement de l'hôte sont compatibles si longtemps avec la presence de parasites oc128

cupant une piace tellement considérable et en nombre si extraordinaire?

Une de mes chenilles de Piusia me donna, en effet, près de trois mille Litomastix!

Howard qui a observé, aux États-Unis, le Copidosoma truncatellum (c'est le nom donné par Mayr à notre Litomastix) dit qu'il a compté plus de 2,500 exemplaires sortant d'une chenille de Plusia brassicae Riley (prob. Plusia ni 11b.) (1).

Comme tous ces parasites éclosent en même temps, il faut admettre qu'ils sont de même âge. Or, étant donnée la taille evigué de la femelle de Litomastix et le petit nombre d'œufs mûrs qu'elle renferme à la fois (une centaine au plus: (2\), il faudrait supposer encore que plusieurs femelles, 25 à 30 environ, ont attaqué simultanément la chenille de Plusia.

Mais cette hypothèse est tout à fait invraisemblable d'après ce que nous savons des mœurs des Hyménoptères parasites en général et des Chalcidiens en particulier.

En outre, les chenilles de *Plusia* que j'ai élevées étaient loin de l'état adulte quand je les ai recueillies. Leur peau paraissait absolument intacte. Elles avaient donc été infestées très jeunes. Peut-être même une observation plus précise montrerait-elle que, comme pour l'*Encyrtus fuscicollis*, la poute de *Litomastix* a lieu dans l'œuf de son hôte.

Quoi qu'il en soit, et sans rien préjuger sur ce point, on pent admettre ce me semble dès aujourd'hui que la curieuse observation de M. P. Marchal explique suffisamment ce qui se passe chez les *Litomus-tia*. Il doit exister chez ces sannaux une multiplication embry anare



sans ressemblance avec ce qui se passe dans les tubes embryonnaires des Encyrtus.

Description d'un nouveau genre d'Arachnides de la famille des Lycosides

Par E. Simon.

Nous proposons le genre Rhoicinus pour quelques Araignées de l'Amérique du Sud, dont la classification nous a paru longtemps très incertaine, mais que nous rattachons en dernière analyse à la famille des Lycosides pour des raisons que nous développerons dans le prochain fascicule de notre Histoire naturelle des Araignées. Les Rhoicinus sont des Lycosides très anormaux, différant surtout des genres typiques de cette famille par la disposition de leurs yeux qui ressemble davantage à celle des Agélénides.

Rhoicimus nov. gen. - Cephalothorax ovatus, fronte obtusa. Oculi cuncti inter se subacquales, quatuor antici inter se appropinquati, lineam leviter recurvam designantes, quatuor postici in lineam latiorem vix recurvam. Clypeus area oculorum tota vix angústior. Chelarum margo inferior tridentatus. Pars labialis multo longior quam latior, dimidium laminarum superans. Pedes longi, valde aculeati, metatarsis tarsisque gracilibus et longis, hand scopulatis, subtus inordinate setosis. Mamillae superiores inferioribus paulo longiores et graciliores, articulo apicali brevi et semicirculari munitae.

R. Gaujoni sp. nov. —, long. 9 mill.— Cephalothorax fusco-piceus, parce fulvo-pilosus, ad marginem pilis albis pancis notatus et vitta unedia, antice latissima, postice sensim atteunata, longe albido-pilosa ornatus. Abdomen breviter ovatum, nigricans, fulvo-olivaceo-pubescens et parce hirsutum, in parte basali macula longitudinali, acute lanceo-lata, afbidiore-pilosa ornatum. Chelae nigro-piceae, nitidae, subtiliter rugatae. Partes oris fuscae. Stermum fuscum, in medio dilutius. Pedes obscure fulvo olivacei, metatarsis tarsisque dilutioribus, femoribus tibiisque anticis confuse et late obscure annulatis, pilis longis tenuibus vestiti. Vulvae tuberculum rufulum, breviter linguiforme, apice truncatum, superne late canaliculatum et pilosum.

Ecuador : Zamora Gaujon .

R. Wapleri spinot in long 6 mill — Cephalothorax tusco

olivaceus parce et sat longe fulvo-pilosus, linea marginali angusta et flexuosa vittaque media antice lata, postice valde attenuata, dilutioribus et albido-pilosis ornatus. Abdomen oblongum, atrum, subtus dilutius, supra fulvo-pubesceus et pilis albis, paucis ornatum. Sternum latum, fulvum, marginem versus leviter infuscatum., Chelae fusco-rufulae. Pedes fulvi, fusco-variati et subannulati. Plaga vuivae rufula et pilosa, postice leviter attenuata, truncata et paulufum prominens.

Venezuela : Colonia Tovar !.

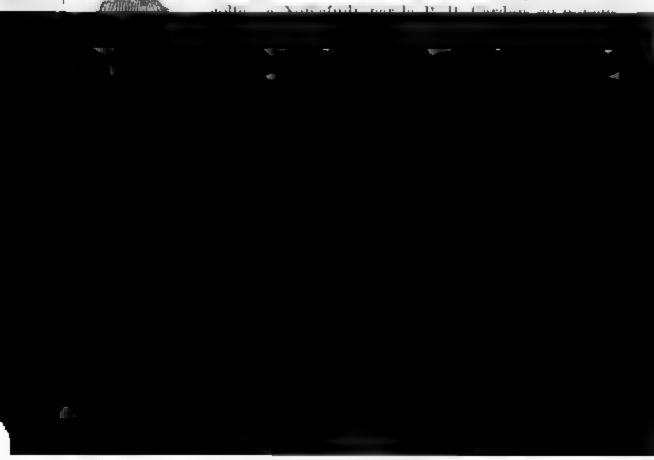
Descriptions de deux espèces nouvelles de Carabiques de l'Inde orientale [Col...]

Par Maurice Marsonos.

Chiaenius kolariensis n. sp. Obscure aurantiacus; elytrix antice late nigris; abdomine lateribus pubescente, medio glabro; thorace lato, subcordato; elytris striatis, punctatis, dense pubescentibus, abdominis segmentis ultimis obscuris. — Long. 9 à 40 mill.

Cette espèce remarquable et qui ne ressendle à aucune autre pro-

ient de cette région encore pen connue de la péninsule indienne, le Chotia Magnore, qui a fonraitant de formés intéressantes et franchement tropicales. Sur six individus, deux si, et quatre ; ré-



thorax épais, subcordiforme, est fortement rehordé, ses angles postérieurs sont légérement relevés.

Pheropeophus Cardoni n. sp. — Flavo-luteus, elytvis nigris, costulatis, flavo-quadrimaculatis; antennarum articulis quotaev primis luteis, ceteris infuscatis; pedibus flavis, immaculatis; pygidio fusco. — Long. 11 à 43 mill.

Cette jolie petite espèce indienne a été récoltée à Nowafully par le R. P. Cardon en novembre 4896; je me fais un plaisir de la lui dédier.

Les trois exemplaires 3 et , que m'a donnés M. R. Oberthür ont la même coloration. Tout l'insecte est jaune clair à l'exception des élytres qui sont noirs et du pygidium enfumé. Chaque élytre, tinement côtelé et à intervalles costaux légérement ridés, porte deux taches jaunes. La première et la plus large occupe le tiers supérieur et atteint presque la suture qui reste noire ainsi que la base de l'élytre; mais cette tache, prégulièrement ar rondie, atteint la bordure externe qui est jaune et va de l'épaule au sommet de l'élytre où elle meurt insensiblement. La seconde tache partant de cette bordure est pins petite, plus ronde que l'autre et n'atteint pas l'avant-dernière côte pres de la



Pheropsophus Cardoni n. sp.

suture Le pygidium est presque noir : les pattes sont pauses uniformément ; les quatre premiers articles des antennes sont plus clairs que les autres, il n'y à pas de tache sur le vertex, toute la tête est jaune. D'une facon générale le prothorax est plus rougeâtre que les taches des élytres. Cette espèce ne rappelle aucune de celles décrites de l'inde: par son prothorax cordiforme, à angles aigns, elle semble rentrer dans la division B établie par Chamboir Monographie des Bruckguides, Bruxelles, 1876, p. 8 qui ne comprend que des formes américaines, mais elle s'éloigne de tous les Phéroprophies jusqu'ici décrits par ses élytres à peine trompiés postérieurement

Note sur quelques formes nouvelles d'Alphéidés voisines de

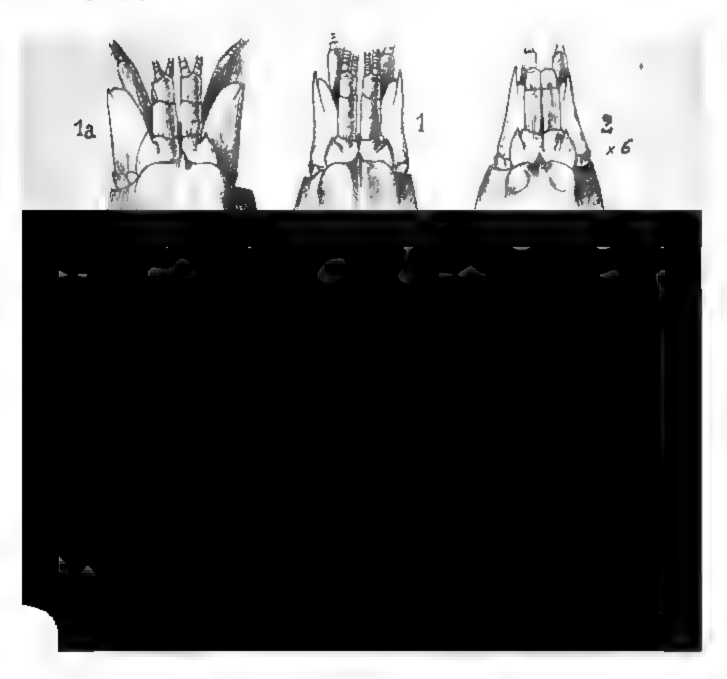
A. Benvieri A. M.-Edwards 1 aest

Par H. Cororne.

La compataison des specimens que nous possédons d'Alphens Bonciera A. M. Edwards. Types , avec les specimens decrits par Sp. Bote. (Macroures du Challenger, pl. 97, fig. 1) sous le nom d'A. Edwarsi ne laisse aucun doute sur leur identité. La description et le dessin de Dana (U. S. Expl. Exped., Crust., pl. 34, fig. 2a, se rapportentaussi entièrement a A. Bouvieri, dont le véritable A. Edwardsi Audouin est parfaitement distinct. Le rostre de A. Bouvieri A. M.-Edwards est une faible arête, un peu élargie en arrière, et dont l'extrémité distale se raccorde insensiblement au bord frontal. Les pédoncules antennaires sont plus longs que chez A. Edwardsi Audouin.

Les principales différences portent sur la grande pince : chez A. Edwardsi, la constriction du bord supérieur de la paume se continue sur la face externe ou inférieure par une dépression vaguement quadrangulaire, et. sur la face interne ou supérieure, par une seconde dépression, de forme triangulaire. Il en résulte la formation d'une sorte de lobe ogival a sommet plus ou moins aign.

Chez A. Boucieri, la dépression triangulaire de la face interne n'existe pas (fig. 1') et les bords du sillon transversal sont parallèles et très



A. Bouvieri A. M.-Edwards = A. Edwardsi (Dana, Sp. Bate, nec Audouin) se rencontre sur la côte occidentale d'Afrique : Iles du Cap Vert (Dana, Sp. Bate, M. A. Bouvier « Talisman »); Congo (MM. Pobéguin et Aubry-Leconte). Il se trouve aussi de l'autre côté de l'Atlantique : Fernando-Noronha Coll. du Br. Museum) et dans le Pacitique : Panama (M. Geay, coll. du Mus. de Cambridge).

Cette distinction entre les deux espèces n'est pas toujours aussi nette. Sur un exemplaire d'Hatti coll. du Musée de Cambridge' la dépression triangulaire de la face interne de la pince est parfaitement marquée, bien que la forme générale de la pince soit celle de A. Bouvieri. Un spécimen d'A. Edwardsi Audonin, des Hes du Cap Vert (M. Delaunay), se rapproche aussi de l'espèce en question par sa grande pince plus grêle et dont la portion palmaire est plus allongée que chez les exemplaires typiques d'A. Edwardsi de l'océan Indien et de la mer Rouge.

A. Bouvieri var. Bastardi var. nov. — [tig. 1 a]. — Les individus que nous rangeons sous cette dénomination se distinguent du type par les caractères suivants : Le rostre est une pointe très faible et très obtuse, large, conique : se prolongeant a peine en arrière : l'écaille antennaire est large, arrondie distalement, et l'épine latérale de l'écaille la dépasse à peine (tig. 1 a) contrairement à ce qui a lieu chez A. Bouvieri A. M.-Edwards. Tous les autres caractères, y compris les pattes de la première paire, sont étroitement semblables; dans l'une et l'autre forme, la petite pince du l'est caractérisée par la présence, sur le doigt mobile, de crètes latérales munies de soies.

Plusieurs exemplaires de cette forme ont été envoyés de Madagascar, par M. Bastard, à qui nous la dédions côte Ouest, Nossi-Lava, baie de Bombétock]. Nous en possédons des individus de Mascate (M. M. Maindron), un spécimen de Panama M. Geay : nous l'avons également rencontrée à Djibouti, sous de grosses pierres reconvrant du sable à peine humide. Sa couleur est d'un beau rouge uniforme, plus foncé sur les pinces.

A. Maindroni n. sp. — tig. 2 . Cette espèce se rapproche beaucoup des formes précèdentes, qu'elle relie manifestement à 1, parcirostris Dana.

Le rostre est plus nettement séparé des voûtes orbitaires que chez A. Boucièri A. M.-Edwards, et le bord frontal montre, de part et d'autre, une légère saillie, moins accusée toutefois que chez A. brevirostris Dana. La longue épine basale antennaire qui caractérise ce dernier est absente chez A. Vaindroni, comme chez les formes précédentes. De

plus, les méropodites des paties 3 et 4 sont inermes. Par contre, les paties de la première paire rappellent étroitement A. brecirostris. La panme est brusquement tronquée au-dessous de l'articulation du doigt mobile (fig. 2'); la constriction du bord supérieur est plus faiblement marquée encore que chez A. Bourieri, sur la face interne de la pince. Sur la face externe, elle reste séparée, par un isthme étroit, de la dépression quadrangulaire de la paume, dépression étroite et profonde, se continuant presque jusqu'à l'articulation carpale par un sillon sinueux. Les doigts sont notablement plus courts que la portion palmaire. Enfin, il n'y a pas de différence sexuelle sur le doigt mobile de la petite pince du 5; la paume de cet appendice est, dans les deux sexes, ovale et séparée des doigts légèrement béants par une faible constriction inférieure.

Nous dédions cette espèce à M. Maurice Maindron qui l'a rapportée de Mascate. Nous en possédons aussi des exemplaires provenant de Djibouti (Dr Jousseaume) où nous l'avons nous-même retrouvée. L'animal est faiblement coloré, avec quelques bandes diffuses d'un rouge clair sur le thorax et l'abdomen. Les pinces sont marquées irrégulièrement de taches blanches et rouges sur la face supérieure ou interne, suriout à l'extrémité des doigts et au bord antéro-distal de la panme.

Variétés de l'Urania Ripheus Cramer [Lév. Hétér.]
Par Charles Oberthür.



d'atteindre le bord inférieur de l'aile. Les ailes inférieures sont également très obscurcies: la base et le bord extérieur, en dessus, sont entièrement noirs et sans vestige de vert doré. La bande vert d'or et rouge feu qui va, en décrivant une courbe, du bord antérieur au bord anal, est très étroite. De plus, la frange des ailes inférieures, au lieu d'être blanc pur, comme dans les exemplaires normany, est grise et même noire par parties, notamment sur le côté extérieur et à l'extrémité du prolongement caudal le plus accentué. Le dessons est également beaucoup plus noir, surtout le long du bord extérieur.

2º ab. LAETEVIRENS. -- Ce magnifique Lépidoptère se distingue par l'éclat du vert doré très vif, tendant plutôt au jaune qu'au bleu, très largement répandu sur la surface des ailes supérieures et notamment au voisinage du bord extérieur.

Chez l'Urania Croesus Gerst.. du Zanguebar, le bord extérieur des ailes supérieures est traversé par un plus grand nombre de lignes et linéaments vert d'or que dans l'Urania Ripheus. On pourrait donc penser que l'aberration laeterirens de Ripheus a, sous ce rapport, les caractères de Croesus.

Il n'en est rien cepeudant.

L'Urania Ripheus-lacterirens a les linéaments vert d'or beaucoup plus épais et plus confluents, vers le bord extérieur des ailes supérieures, que dans aucun exemplaire de Croesus, du moins à ma connaissance. Les ailes inférieures sont également d'un éclat remarquable. Le dessous est plus terne que le dessus, ainsi que cela a lieu normalement; mais, de même qu'en dessus, les dessins et taches vert et bleu doré sont plus larges et envahissent le fond noir.

Tont le monde sait que les Urania et Cydimon sont toujours dissymétriques. Je ne crois pas qu'on ait vu jusqu'ici un seul individu, des Papillons appartenant à ces genres, ayant les 2 côtés des ailes semblables. Tonjours les dessins qui les décorent, quoique d'un même aspect général, sont différents sur les ailes des côtés droit et gauche du même Papillon. An contraire, le plus grand nombre des espèces de Lépidoptères, chez qui les lignes sont tres nombreuses et la contiguration des dessins très compliquée, par exemple les Cyrestés, m'ont toujours paru avoir les 2 côtés des ailes parfaitement symétriques.

L'asymétrie atteint donc un nombre très restreint d'especes. Parmi les dissymétriques, on peut citer la *Pompostola Hyparchus* Cramer. Zygénide noire à taches d'or, repandue dans l'Afrique occidentale tropicale. J'ai sous les yeux 27 exemplaires de cette espece; pas un n'a les deux côtés des ailes maculés avec une symétrie exacte et, chez cer-

tains individus, les différences d'un côté à l'autre des ailes sont très sonsibles.

L'asymétrie se remarque aussi chez les Phalénites des genres l'rapteryx et Fidonia; ainsi 2 espèces thibétaines : U. Kernaria et F. Daridaria.

Mais ce qui est très curieux, c'est que l'Urania Ripheus est représentée avec les ailes symétriques par Cramer (CCCLXXX, A, B) et par Boisduval (Faune entom. de Madagascar, pl. 14, fig. 1).

Le frontispice des *Lepidopteren con Madagascar* par Saalmûller, donne aussi une figure, d'*Urania Ripheus*, beaucoup plus symétrique que cela n'a lieu dans la nature.

La raison de cette erreur, commise par les peintres et graveurs, est exposée dans les Études d'Entomologie (48° liv., p. 24). Il est cependant étonnant que les divers auteurs précités ne s'en soient pas aperçus.

Sur un hybride de Carabus rutilans Dej.

et C. hispanus Fabr. [Com.] (1)

Par Valéry Mayer.

Les aires géographiques de nos deux belles espèces méridionales de Carabux sont distinctes, bien délimitées, le ratifans au sud, par rapport au département de l'Aude, l'hispanus au nord; mais elles sont en contact sur un point, la forêt de Monthaut (Aude), dans la petite chame des Corbieres, sur le versant nord du me de Bugarach, non lorn de



du rutilans :

La tête et le pronotum non bleu, mais d'un vert bleuatre, 1 arec reflets cuirreux, ridés transversalement et non ponctués comme ils le sont chez l'hispanus. Le pronotum a les bords lateraux peu sinueux, et près de la base se voit une ligne saillante transversale, en forme d'accolade. Les élytres portent trois séries de grosses fossettes, leur bordure est purpurine, non bleue ou vjolacée, ilssont peu deusément et non ru gueusement ponctués dans l'intervalle des séries, comme ils le sont de facon si caractéristique chez hispanus ; quelques rugosités ne se voient un peu que vers leur sommet.

de l'hispanus :

L'aspect et la forme générale aplatie des élytres, leur couleur métallique plus verte que chez la généralité des rutilans, la couleur verte de la tête et du pronotum en somme plus bleue que cuivreuse. Le quatrieme article des tarses antérieurs est, comme chez l'hispanus, dépourvu de brosses en dessous, des rudiments de brosses existent chez rutilans.

En résumé, au premier abord c'est un hispanus à corselet un peuplus vert que bleu. Après examen sérieux, l'insecte serait un peuplus rapproché du rutilans que de l'hispanus. On peut dire qu'il tient presque autant de l'un que de l'autre. Tel a été l'avis de notre collègue M. Bedel et nons concluons a une hybridation des deux espèces.

La forêt de Monthaut Aude est la seule localité où elles cohabitent et, ce qui n'est pas a négliger lorsqu'il s'agit d'hybrides, dans le grand genre Carabas, elles appartiennent au même groupe des Chaysotribas de Reitter.

Aucun hybride n'ayant encore été observé chez les Carabus, nous jngeons le cas important au point de vue biologique et, dans un article de fond nous donnerons une description plus détaillée de notre insecte, description accompagnée d'une tigure et de la délimitation exacte de l'aire géographique des deux especes qui lui out donne naissance.

1 Nous avons sons les yeux, communiques par notre collègue M. Il. Boileau, deux exemplaires du rutelans a pronotum bieu var, peregulus Reitters, de la province de Huesca, Espagne, qui a fait l'objet de la note de M. de Vuilletrov (Ann. 17., 1899, p. 317). Aucun rapport de forme ni de caractères entre cette variete aragonaise du rutilans et notre insecte

Quelques remarques sur le genre Anisodactylus Dej. [Cot.]

Par T. TSCHOTSCHÉRINE (1).

On s'accorde généralement aujourd'hui à donner le nom subgénérique de Dichirus Mannerh, aux espèces d'Anisodactylus chez lesquelles l'éperon terminal des jambes antérieures est tricuspide, telles que les A. intermedius Dej., poéciloides Steph., etc. Cette application du nom de Dichirus est cependant manifestement erronée, les vrais Dichirus ayant la surface du corps hérissée de longs poils, deux rangées de points sur les interstries des élytres et les tarses intermédiaires de peine dilatés (cf. J. Leconte, Classific. Col. N. Amer., I, 1861-1862, p. 33). Les Dichirus sont d'ailleurs particuliers a l'Amérique septentrionale.

L'A. intermedius Dej. doit rentrer dans le groupe des Anisodactylus i. sp.; il n'est certainement pas moins voish de l'A. binotatus que ne l'est l'A. heros, par exemple, ou l'A. signatus. — La conformation de l'éperon terminal des jambes antérieures n'est pas, chez les Harpalides, un caractère auquel on doive attacher une tres grande importance; ainsi les Anisodactylus tricuspidatus A. Mor. et punctatipennis A. Mor. (du Japon et de Chine sont certainement plus voisins entre eux qu'ils ne le sont l'un ou l'autre du signatus; cependant, chez le tricuspidatus, l'éperon est tricuspide, tandis que, chez le punctatipennis, il n'est qu'un peu dilaté obtusément vers le milieu. — Chez certains Ophonus de l'Asie orientale, par exemple O. tridens A. Mor., la conformation de l'éperon est même sujette a de très sensibles modifications



Bulletin bibliographique.

Académie des Sciences de Cracovie (Bulletin international), janvier 1898. © Académie d'Hippone (C. Rendus des Réunions), 1897. nº 4. ©

Annals and Magazine of Natural History, ser. VII, I, 3, 4898. — Th. Scott: Descriptions of three apparently new Copepods from the Clyde pl. . — H. Druce: Descriptions of some new Species of Heterocera. — W.-L. Distant: On a Collection of Heterocera made in the Transwaal. — H. Grose-Smith: Descriptions of Three new Species of African Butterflies in his own Collection.

Association française pour l'Arancement des Sciences. 26° session. Stétienne, 4897. — Jourdan : Sur un organe énigmatique de certains Acariens. — Giard : Sur l'appareil trachéen de Clunio marinus Haliday. — J. Künckel d'Herculais : Les Sauterelles accidophages. — H. Nicolas : Observations sur les Hyménoptères. — Perroncito : Résistance des œufs des Insectes à divers poisons, substances chimiques et agents naturels. — J. Künckel d'Herculais : Les Sésamies, Noctuelles nuisibles au Maïs, au Sorgho, à la Canne a sucre, etc. — Ménégaux : Sur l'Hylésine brillant. — Giard : Sur l'organisation des services d'Entomologie appliquée en Europe et aux États-Unis. — J. Künckel d'Hyménoptères et de Diptères par ses excrétions. — R. Dubois : Sur certaines causes de dépeuplement des eaux donces : repeuplement.

Entomologist The NXXI. 418, 4898. — W.-J. Lucas: Interesting Enrwigs [pl. . — J. Enwards: On a gynandromorphous Specimen of Adopaea Thannas Hufn. lig. . — M. Jacoby: Descriptions of some new Species of Doryphora. — R.-E. James: Notes on the Season of 1897. — W.-F. de Viswes Kane: A Catalogue of the Lepidoptera of Ireland. — T.-D.-A. Cockerell: Two new Scale Insects. — Notes diverses.

Entomologist's monthly Magazine The , 406, 1898. G.-C. Champon: Some Remarks on the Bagous Intosus Gyll, and B. globerosteis Herbst Intulentus Gyll, of British Collections, — P.-II. Gramsuaw On the Occurrence in Spain of Lycaena Tarucus Theopholastus Fab., a Butterfly new to the Fauna of Europe. - J.-J. Walker: Colleoptera in flood rubish in the Isle of Spheppey. J. Edwards: Notes on the Genus Chloriona Fieber: with Description of a new

Species (fig.). — Notes diverses. — L. Warsingham: Lozopera francillonuna F., compared with its Allies (pl.).

Feuille des Jeunes Naturalistes (La), XXVIII, 329, 1898. — M. Pic : Étude synoptique sur les Coléoptères (Longicornes) du genre Cortodera. — E. André : Synopsis des Mutillides de France. — Notes spéciales et locales.

Illustrierte Zeitschrift für Entomologie, III, 3, 1898. — Beiträge zu einer vergleichenden Gewichts-Statistik der Bestandteile von Vanessa Urticae-und Antiopia-Exkrement, und der Sekrete (Raupenhaut, Puppenhülle, Kokon) mehrerer Lepidopteren-Arten. — E.-II. Rubsamen: Über Gallen, das Sammeln und Konservieren derselben und die Zucht der Gallenerzeuger. — A.-R. Groff: Die Lachneiden der europäischen Fauna. — Notes diverses.

Instructor (El), XIV, 10, 4898.⊙

Intermédiaire des Biologistes (L'), I, 5 et 8, 1898. — A. GIARD : Gigantisme des Crustacés. — Balbiani : Sur les conditions de la sexualité chez les Pucerons. Observations et réflexions.

Naturaliste (Le), 1^{ee} mars 4898. — M. Pic : Description de Coléoptères nouveaux.

R. Accademia dei Lincei (Atti), 1898, 1, 3. .

Sociedad española de Historia natural (Actas), février 1898. — MARINEZ Y FERNANDEZ: Nuevas especies del grupo « Calopteni ». — MARITINEZ ESCALERA: Diagnosis de especies nuevas del genero Bathyscia. — S. de Unagon: Diagnosis de especies nuevas de Maláquidos. —



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 33 mars 1894

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

MM. R. de la Perraudière de Jarzé et J. Vachal d'Argentat assistent à la séance.

Admission. — M. Émile Lucet, pharmacien chimiste, 52, rue de la Grosse-Horloge, Rouen-Seine-Inférieure. Entomologie appliquée, Parasites.

Présentation. — Le Rév. P. Vincente Martinez, Colegio de PP. Escolapios, Sevilla Espagne, présenté par M. Ph. Francois. — Commissaires-rapporteurs MM. l'abbé J. de Joannis et G.-A. Poujade.

Nomination. — M. A. Vayssière, professeur adjoint à la Faculté des Sciences de Marseille, est nommé professeur de Zoologie agricole à la même Faculté création nouvelle.

Mission. — M. J. Kunckel d'Herculais annonce à la Société son prochain départ pour Buenos-Ayres. Notre Collegue est détaché par le Gouvernement français auprès du Gouvernement de la République argentine atin d'organiser un service d'Entomologie appliquée. Il compte, en particulier, continuer ses importants travaux, commences en Algèrie, sur les moyens de combattre les invasions de Criquets.

L'absence de M. J. Kunckel d'Herculais doit durer deux années,

Changements d'adresse. — M. Ch. E. Porter, naturaliste, directeur du Musée d'Instoire restutelle, 1108, Casilla, Valparaise, Chile.

- M. A. Warnier, S. tue des Temphers, Reims-Marne,

Captures. M. E. Simon signale la capture qu'il a faite, en juil let 1896, dans le suel de la for 4 de Fontamebleau, d'un Coc etes encore inédit. Cet Aractande, qui se trauve communement en Araverane, n'as vait pas encore ete capture dans le bassin de la Senie.

— A propos de la capture de l'Ecobia Medusa Pabri, su calce a la séance du 9 pari dermer Bulii, 1897, p. 169 ; M. G. A. P. a de fait

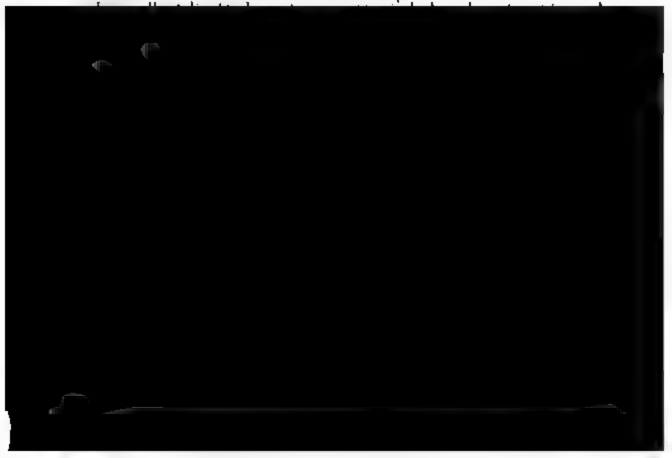
remarquer que ce n'est pas à Lagny, mais à Largny (Aisne) que le D' Vogt a capturé trois ou quatre individus de ce Lépidoptère, ce qui n'est pas surprenant, puisque à la même époque plusieurs individus avaient été vus aux environs de Pierrefonds.

Communications.

Description de deux espèces neuvelles de Cynipides [HYMÉN.]

Par l'abbé J.-J. Kikffer.

Synophrus Olivieri n. sp. — Hartig et G. Mayr donnent comme caractère générique du genre Synophrus, que le grand segment abdominal couvre tous les suivants et dépasse même le bout de l'abdomen. Ce caractère est vrai pour S. politus Hart., l'unique espèce connue jusqu'à présent, mais il ne l'est plus pour l'espèce que nous décrivons ici. Chez cette dernière, le grand segment couvre seulement les quatre cinquièmes du dessus de l'abdomen, laissant parlaitement visible le dessus des segments suivants; bord postérieur du grand segment (2° et 3° soudés) et du segment suivant ou 4° fortement échancré en angle; le quatrième segment est finement ponctué; le cinquième plus densément ponctué, avec quelques poils gris, dressés et un peu denses. Cette espèce se distingue encore de S. politus par une forte carène



14 articles. Toutes les ailes ciliées sur leur bord. Fossettes séparées seulement par une mince arête. Arêtes du métanotum divergentes en arrière. Épine ventrale six fois aussi longue que large, ciliée en dessous. — Ç Long. 3 mill.

Galle. — Ce Cynipide occasionne sur les jeunes rameaux de Quercus pubescens une galle fort jolie, formée aux dépens d'un bourgeon latéral et ayant l'aspect d'un petit œuf posé sur un coussinet. La forme de cette galle est ellipsoïdale, sa paroi mince et subligneuse, sa longueur mesure 3 mill., sa largeur 2 mill. ou bien 2,5 mill. avec le coussinet. Sa surface est mate, faiblement rugueuse, de couleur sombre, avec des bandes transversales sinueuses, irrégulières, blanches ou grises. Elle est fixée par l'extrémité de son petit diamètre au centre du coussinet, dont la base, à contour elliptique, est munie d'un pédicule à peine visible, rattachant la galle au rameau. La surface du conssinct est d'un brun sombre et plus ou moins couverte, sur le dessous comme sur le dessus, de productions piliformes blanches, courtes et appliquées. Quant au bourgeon aux dépens duquel cette production s'est formée, on en voit à peine un vestige. En décembre, le Cynipide perfore un des pôles de la galle et apparaît au dehors. Vers la même époque, le conssinet se détache du rameau et la galle tombe à terre.

Patrie. — M. Trotter, à qui je dédie l'insecte, a découvert ces productions en Italie, aux environs de Vérone.

Description d'un genre nouveau et d'une espèce nouvelle de Mutillide d'Algérie [Hyméx.]

Par Ernest André.

Milluta n. gen. Étym. : anagramme de Matilla'.

Tête arrondie, à pen près de la largeur du thorax; ocelles gros, saillants, disposés en triangle; yeux grands, ovales, pen convexes, a facettes distinctes, leurs bords internes a peu près paralleles; ils ne sont pas échancrés, mais seulement très faiblement sinués en dedans; mandibules assez étroites, arquées, aigues au sommet, avec une petite entaille un peu avant l'extrémité, inermes en dehors. Antennes de 43 articles, longues, grèles, un peu atténuées au sommet et insérées très près de l'épistome; tubercules antennaires arrondis; scape très court, piriforme, premier article du funicule très petit, second article allongé, mais un peu moins long que le troisième qui est lui même légèrement plus court que les suivants. Thorax ovale, pronotum vi-

sible en dessus, son bord postérieur presque droit, ses angles postérieurs atteignant les écaillettes; mésonotum pas plus élevé que le pronotum, assez plan; sillons parapsidaux fins et peu profonds; scutellum plan, quadrangulaire; métanotum arrondi en arrière. Abdomen allongé, fusiforme, sessile, non contracté entre ses segments; hypopygium armé d'une épine aigué, recourbée en haut, mais ne dépassant pas la partie supérieure du dernier arceau dorsal. Pattes assez grêles, hanches intermédiaires contiguês, tibias de la même paire munis d'un seul éperon, mais armés de plusieurs épines assez fortes, arrégulièrement disposées sur leur dernier tiers; ongles des tarses bifides. Écaillettes très petites. Ailes avec le stigma grand et allongé, sculement un peu moins long que la cellule radiale qui est rétrécie et nettement tronquée au sommet ; trois cellules cubitales fermees, la premiere grande et irrégulière, la seconde en triangle allongé, la troisième petite et carrée; la première nervure récurrente s'insère vers le tiers postérieur de la seconde cellule cubitale, la seconde récurrente aboutit au milieu de la troisième cubitale.

Q inconnite.

Ce nouveau genre se rapproche beaucoup, par son aspect général et par la nervulation de ses ailes, du genre Brachgeystis créé en 1893 par M. W.-J. Fox, pour des espèces américaines dont le mâle seul est connu, mais il s'en éloigne par ses yeux qui ne sout pas courts, très convexes, luisants et convergents vers l'épistome, comme chez les Brachgeystis, par les ongles des tarses bitides, par les tibias intermédiaires multijonn ux vers le sommet, etc. Par son corts allouge la structure de ses



Mzab., par M. le D'A. Chobaut a qui je suis heureux de dédier cette interessante espece.

Note sur les premiers états de Noctuemorphe normalis Hb. [Lép.] Par l' Comanne.

On he Count green our deux especes de Pyralites d'acties chenilles seient mine less illuscrit a centa es Schiff, et l'Enegèhea a hofascialis Tr. La première nome à printemps les femilles reducides de l'Echèum ruigare Lui a sen aute, en deux generations mineres un septembre, de plusières especes d'Ion exprincipalement Ionengant (Continuation L. 4).

En voier due le istème, le vertuencepter accueux Hb, qui mine les feuilles établetées et les feu, les coulonites du Consequentus confabricus L, mas les quisties seus generalist.

Cette chemile vit alles in he rieta, an patret un toyan forme de soie et de parcedes terrenses, genette neut live a une petite pierre et situé à la base d'un piet de Centrala as autat à as L'extremits interienre de ce tuyan estabilie des excetaments de note une le consagnation de la superior adhere à une femile radicie de la establações sont et danairement minees tantelle test es pare grandes de la establações sont et danairement minees tantelle test des pares pare grandes de la establações parties danairement enfectad que pas la tradicio de la establações parties autoriales. Pari is dependant, que desse une galerie se yense partie aparte la sola la establações partie de miner egalement. L'establações parties de la establações parties a inhier egalement.

A la fin la matical derivées promotes parts de particle de la fination de ven particul de la serie participate de la fination de la fination

En voice de des transcripts de transcript de la company de

A North No. 1 will be used to be a solution of the solution o

et continues, les latérales sont plutôt maculaires, vagues et quelquefois indistinctes. Dessous sans autre marque qu'un point brun ferrugineux au milieu de chaque segment en guise de ligne ventrale. Verruqueux très petits, bruns; poils blonds, assez courts. Stigmates petits et noirs. Tête aplatie, brun jaunâtre clair, organes buccaux, brun ferrugineux, tilière longue, noirâtre, ocelles noirs et un gros point noir sous les joues près du 4er segment. Écusson large, couvrant le dessus du premier segment, avec deux petits points noirs placés près du bord au bas de chaque côté, et clapet de la couleur de la tête. Pattes concolores, les écailleuses avec la base du 2e article plus foncée, les membraneuses avec leur couronne de crochets brun ferrugineux.

Cette chenille file beaucoup et c'est ce qui explique pourquoi elle est relativement énorme et paraîl hors de proportions si on la compare au Papillon qu'elle doit donner. Pour se transformer, elle s'enfonce en terre a un ou deux centimètres et se fabrique un cocon à parois épaisses, formées de soie d'un blanc pur et entourées de parcelles terreuses solidement attachées. Ce cocon a généralement la forme d'un croissant, et une de ses extrémités affleure presque le sol. Certains cocons ont une longueur plus démesurée encore que celle de la chenille. L'en ai vu qui avaient au moins cinq centimètres de long!

La chrysalide, qui n'a pas un centimètre de longueur, est donc très à l'aise dans ces cocons. Elle est courte, épaisse et brunâtre; partie antérieure légèrement prolongée en bec; dos bombé; mucron large, re-dressé, formé de deux petits cônes un pen tronqués au sommet et légèrement divergents, sans crochets ni soies vaides; extrémité des en-



ment jaunes, poilus, sommet du dernier article obscur; yeux gros, saillants. Articles 4 à 40 des antennes noirâtres. Pronotum plus long que large, subparallèle, garni sur les côtés de poils blancs assez serrés. Élytres ovalaires, tronqués au sommet, pointe apicale subépineuse chez le mâle; ornés d'un dessin blanc formé par un bande marginale complète, large, sinuée en dedans; une subsuturale également large, réunie à la première à la base et s'arrêtant avant l'extrémité; toutes deux réunies vers la moitié par une large bande transversale. Dessous cuivreux varié de vert, flancs thoraciques et métathoraciques couverts de poils blancs serrés. Pattes très longues, hérissées des mêmes poils surtout sur les cuisses; celles-ci cuivreuses, les postérieures très épaisses à la base; tibias jaunes, rembrunis au sommet; les deux premiers articles des tarses jaunes avec l'extrémité obscure, les trois autres entièrement noirâtres.

Sind : Karatchi. — 🛫 et 🤉 .

Cette espèce ressemble beaucoup à anchoralis pour le dessin, mais de forme plus syelte, comme psammodroma, avec le pronotum plus étroit, moins trapézoïdal, les épaules plus arrondies. Elle appartient au groupe des Habroscelis.

CRINDELA CYANEA Fabr. var. obliquevittata var. nov. — Élytres ornés dans toute leur longueur d'une bande janne partant de l'épanle et s'élargissant en arrière.

Chota Nagpore.

Me basant sur l'opinion généralement admise, j'ai réuni dans mon Catalogue la bicolor et la cyanea; en réalité, la cyanea était inconnue dans les collections. Cependant le Dr W. Horn avait recu un exemplaire du Musée de Calcutta qu'il avait rapporté à la véritable cyanea. Dans la D. E. Z., 4892, p. 87, il donna les différences qui séparent les deux espèces de Fabricius.

Cyanca est plus grande, entièrement d'un bleu obscur; bicolor est verdâtre avec quelquefois un reflet bleu sur les élytres et l'extrémité de l'abdomen jaunâtre.

Cyanca a été récemment prise en nombre an Chota Nagpere.

Sur la validité spécifique du Carabus Chaffanjoni Lesn. (Con.)

Par P. LESNE.

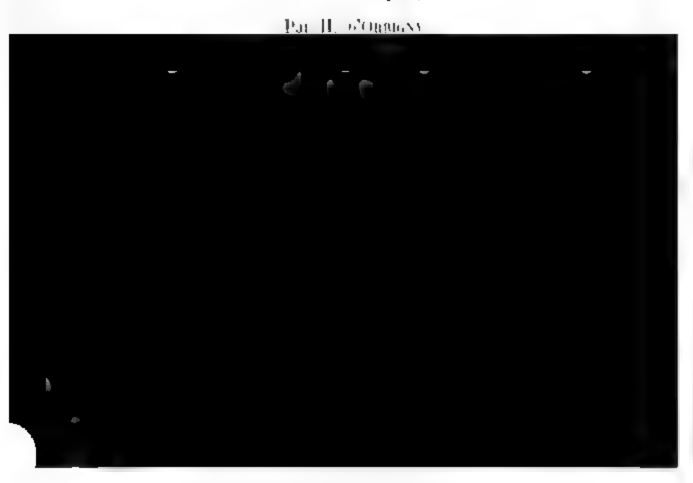
Dans le dernier numéro du W*iener entomologische Zeitung* XVII. 4898, p. 56. M. E. Reitter, parlant du Carabus Chaffanjoni Lesu. (Bull. Soc. ent. Fr., 1897, p. 297), dit que cette espèce parait être identique au G. massagetes Mostch. (Ins. de la Sib., 1844, p. 97) dont elle aurait la sculpture élytrale.

L'opinion de M. Reitter ne semble pas fondée. L'un des caractères remarquables du Carabus Chaffanjani est en effet l'absence de points enfoncés entre les séries de chaînons des élytres, tandis que, chez le massagetes, les stries des élytres sont crénelées 'elytris crenulate-striatis', au dire de Motschoulsky hui-même.

Gebler avait considéré le dernier comme étant une variété du C. Loschnikori et Motschoulsky avait tout d'abord adopté son opinion. Après un examen plus attentif, Motschoulsky crut devoir l'en séparer spécitiquement sons le nom de massagetus, nom qui doit être rectifié en celui de massagetes. « Cette espèce, ajoute l'entomologiste russe, fait le passage du C. arrensis au C. Loschnikori et au C. odoratus ». Or, si le Carabus Chaffanjoni est très voisin du C. odoratus, il ne se rapproche nullement du Loschnikori et sa parenté avec l'arrensis est encore plus lointaine.

D'ailleurs. M. René Oberthür, qui possède des individus authentiques du *C. massayetes*, me confirme par lettre que cette espèce est très voisine du *Loschnikovi* et n'a pas de rapports avec le *Chaffanjoni*.

Description d'une espèce nouvelle de Psammobius du Nord de l'Afrique |Col...|



rompu, mais marqué de quelques très gros points, un sillon transverse bien accusé et garni de gros points, s'étendant tout le long du bord antérieur presque jusqu'aux angles et se dilatant en arrière en une assez grande fossette située à peu près à égale distance de la ligne médiane et des angles autérieurs, un autre sillon transverse assez profond, situé de chaque côté vers le milieu et garni de très gros points. en outre quelques autres très gros points disposés sur le disque dans un sillon transverse, obsolète, situé vers le tiers antérieur et dans une fossette située de chaque côté du sillon longitudinal médian, et encore quelques autres très gros points isolés; l'intervalle de ces points et sillons complètement lisse, sauf un pointillé très épars, extrêmement fin et à peine visible. Élytres assez courts, très fortement élargis en arrière, les côtés non arrondis, mais presque en ligne droite (à peu près comme chez le sulcicollis, mais un pen plus courts); stries fines. mais garnies de très gros points crénelant très largement les interstries qui sont peu sensiblement convexes, sauf sur les côtés et vers l'extrémité; les deux dernières stries ne se rejoignant en arrière que vers l'extrémité. — Long. 2,5 mill.

Algéric (Mzab) : Ghardaïa. — Je dédie cette espèce à M. le docteur Chobaut qui a bien voulu me la communiquer.

Ce Psammobius paraît très voisin du pallidus Reitt., de Syrie, que j'avais réuni in L'Abeille, XXVIII. 1896, p. 255 au basalis Muls, et que Reitter in Wien. Ent. Zeit., XVI, 1897, p. 76) maintient comme espèce distincte; le pallidus différerait du Chobauti par le prothorax non cilié et n'auraît pas comme lui le prothorax complétement sans bourrelets.

Ce dernier caractère le distingue tellement des autres *Psammobius* qu'il pourrait constituer un genre nouveau si le *pallidus* ne paraissait pas, par ses bourrelets peu accusés, faire le passage aux autres espèces. Il ressemble un peu au *Sicardia psammodiiformis* Reitt., mais ses tarses postérieurs sont conformés absolument comme ceux des autres *Psammobius*.

Note sur quelques Alphéidés nouveaux de la collection du British Museum | Chr. >T.

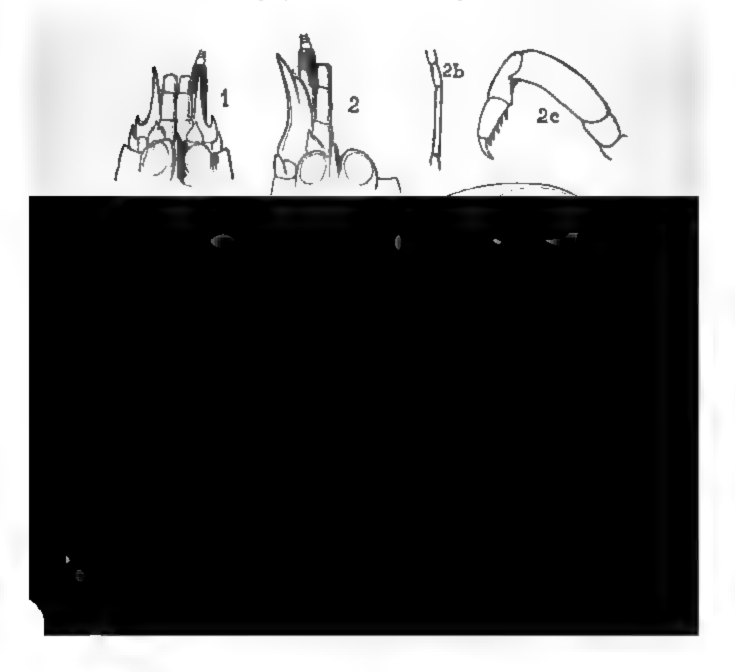
Par II. Corring.

Alpheus Belli n. sp. — Cette espece se rapproche surtout de A. malleutor Dana — A. pagilator A. M.-Edw., de A. architectus de Man et A. ragimanus A. M.-Edw. — A. Ridleye Pocock.

Le rostre, au lieu de s'élargir régulièrement en un triangle comme chez A. malicator, est une crête linéaire dont les bords, à la base des voûtes orbitaires, se dirigent à angle droit sur une faible étendue, de façon à limiter en arrière le sillon qui sépare ces voûtes de la crête rostrale. Une très faible denticulation existe sur le bord frontal de part et d'autre du rostre.

Comme chez A. malleator, le bord externe du scaphocérite montre une forte saillie latérale épineuse. Ce caractère existe seulement, à notre connaissance, dans ces deux espèces, et les distingue nettement, en particulier, de A. architectus et A. rugimanus. L'épine antennaire basale, beaucoup moins longue que chez A. malleator, n'atteint pas tout à fait l'extrémité de cette saillie épineuse.

La grande pince est assez semblable par sa forme générale à celle de A. rugimanus, ou de A. crentus Dana. Elle n'est pas irrégulièrement rugueuse à l'extrémité distale comme chez A. malicator, et le doigt mobile, bien que brusquement coudé et terminé par une saillie mousse et ovale, se projette moins en avant que chez A. architectus.



minant sous l'articulation externe du doigt mobile, est limité par l'une de ces dépressions longitudinales et par un second sillon inférieur. Ces dispositions, plus accentuées que chez A. rugimanus et A. crinitus, existent aussi chez A. architectus où la forme générale de la pince est, comme nous l'avons vu, différente.

Le 1^{er} article du carpe de la 2^e paire est égal aux 2,3 du second. Les méropodites des paires suivantes sont inermes comme chez 1. mulleator. A. rugimanus, 1. architectus, mais les dactylopodites ne présentent point de griffe accessoire ventrale, comme dans ces espèces. Cette griffe est du reste très faiblement marquée sur la plupart des spécimens d'1. rugimanus.

Cette espèce, que nous dédions à M. le Professeur J. Bell, est représentée par un unique individu de très petite taille, provenant de Fernando-Noronha, La longueur de la grande pince est de 4 mill., sa largeur maxima 4,6 mill. Pent-ètre représente-t-elle simplement un jeune de A. malleutor malgré les différences très nettes qui la séparent de ce dernier. Le spécimen de A. Belli ne porte pas d'œufs et son sexe est indéterminable.

A. parabrevipes n. sp. — A. brevipes Stimpson ne paraît point avoir été retrouvé depuis cet auteur, et sa description n'étant point accompagnée d'un dessin, nous préférons donner le nouveau nom de A. parabrevipes à une forme qui paraît s'en distinguer par les points suivants : Stimpson décrit A. brevipes comme ayant les voûtes orbitaires aiguës, avec les pointes tournées en dedans. Elles sont parfaitement lisses et arrondies dans notre espèce, le rostre les dépasse à peine en ayant.

La grosse pince, très renflée, avec le doigt tourné en dehors, est excavée et non pas simplement « antice paullo contracta » comme le dit Stimpson. On y remarque à peu près les mêmes sculptures que dans l'espèce précédente : elles sont, toutefois, plus nettes et moins diffluentes, le sillon transversal s'étend plus loin sur la face supérieure ou interne de la paume, et la dépression longitudinale inférieure ou externe a ses bords très nets.

Les articles du carpe de la 2º paire dont le 2º est au moins deux fois plus long que le premier, les pattes 3 et 4, tres courtes, très robustes, fortement épineuses à l'angle inféro-distal du méropodite, rappelleut étroitement la description de Stimpson.

Longueur de la grande pince 9.5 mill. Largeur maxima 4.5 mill. A. brevipes Stimpson provient d'Havaï. L'unique exemplaire de A. parabrevipes est de Samoa (Rev. S.-J. Whitnee).

Bulletin bibliographique.

- Abeille (L'), vol. XXIX, fasc. 6. J. Sainte-Claire-Deville: Liste de Coléoptères rares ou nouveaux du département des Alpes-Maritimes (avec descriptions d'espèces nouvelles par E. Abeille de Perrin, A. Fauvel et le D^e M. Régimbart). T. Tschitschérine: Carabiques nouveaux ou peu connus, II.
- L. Broel: Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique (Carabidae, suite).
- Académie des Sciences (C. R. hebdom, des Séances), 1898, I, 8 à 11. P. MARCHAL: La dissociation de l'œuf en un grand nombre d'individus distincts et le cycle évolutif chez l'Encyrtus fuscicollis (Hyménoptère', J. Boxxier : Sur un type nouveau de Copépode gallicole.
- Agricultural Gazette of N.-S. Wales (The), IX, 4, 4898. A. GALE: Bees, and how to manage them, 1. Bee Calendar for February.
- American Entomological Society (Transactions), XXIV, 4, 1897. G.-G. Davis: A Review of the Ichneumonid Subfamily Triphoninae (Suite). Descriptions of new Species of Trigonalidae, Stephanidae and Ichneumonidae.



Entomological Society of London (Transactions), 1897. — Rev. T.-A. MARSHALL: A Monograph of British Braconidae, VII (pl.). — L. WALsıngнам : Western Equatorial African Microlepidoptera (pl.). — E. MEYRICK: On Lepidoptera from the Malay Archipelago. — R. Newstead: New Coccidae collected in Algeria by the Rev. A.-E. Eaton. — A.-G. Butler: Seasonal Dimorphism in African Butterflies. — O.-H. LATTER: The Prothoracic Gland of *Dicranura rinula*, and other Notes [pl.]. — G.-F. Hampson Bart: On the classification of two Subfamilies of Moths of the family Pyralidae: the Hydrocampinae and Scoparianae (lig.). — F. DU CANE GODMAN et O. SALvix: Descriptions of New Species of Central and South American Rhopalocera. — M. Jacoby: A List of the Phytophagous Coleoptera obtained by Mr. H.-H. Smith at St-Vincent, Grenada, and the Grenadines, with Descriptions of New Species: Crioceridae-Galerucidae. — G.-C. Champion: On the Serricorn Coleoptera of St-Vincent. Grenada and the Grenadines. — Dr. A. Forer: Quelques Formicides de l'Antille de Grenada récoltés par Mr. II.-H. Smith. — F.-D. Morice: New and little-known Sphegidae from Egypt (fig.). — F.-A. Dixey: Mimetic Attraction [pl.]. — A.-R. Grote: The Changes in the Structure of the Wings of Butterflies. — L.-C. MIALL et R. Shelford: The Structure and Life-History of *Phalacrocera re*plicata; with an Appendix on the Literature of the earlier stages of the Cylindrotomina pl.,. - E. Meyrick: Descriptions of New Lepidoptera from Australia and New-Zealand. - - C.-O. WATERHOUSE : Description of a new Coleopterous Insect of the family Paussidae glig... — G.-W. Kirkarby : Revision of the Notonectidae, I. Introduction, and Systematic Revision of the Genus Notonecta. — Mrs. M. DE LAB. NICHOLL: The Butterflies of Aragon. -- Bev. F.-D. Mo-RICE: New and little-known Sphegidae from Egypt, a correction.

Entomologische Nachrichten, XXIV, 5, 1898. — E. Reffer : Drei neue Mycetocharino-Arten. — Uebersicht der europäischen Pissodes Arten. — Ueber Gryptophagus baldensis Er. — H. Friese : Zur Synonymie der Megachile-Arten. — F.-W. Koxow : Die exetische Cephini.

Esser Institute Bulletin . XXVIII. 1-12. 1896. .

Mustrierte Zeitschrift für Entemologie, III. 6, 1898. -- E.-H. Reusaamen: Ueber Gallen, das Sammeln und Konservieren derselben und die Zucht der Gallenerzeuger. — G. Pagani in Hemmen: Hohlen-Untersuchungen aus Sud-Dalmatien. — O. Schultz: Gynandromorphe hermaphroditische Macrolepidopteren der palaark-

Bulletin de la Société Entomologique de France.

tischen Fauna, III. — H.-T. PETERS : Panacra sp. ? (pl.). — G. Müller : Ein neuer Fundort der Cicuda montana Scop.

Intermediaire de l'AFAS, III, 23, 1898.

Museo de Historia natural de Valparaiso (Boletin), I, 1 et 2, II, 1, 1897-98.⊙

Naturaliste (Le), 45 mars 1898.⊙

134

Psyche, VIII, 263, 1898. — J.-W. Folsom: Descriptions of Species of Machilia and Seira from Mexico (pl.). — C.-F. Baker: Athysanella, a new genus of Jassids. — H.-G. Dyar: Description of a new Species of Arctiidae, with a table of the Species of Idalus. — T.-D.-A. Cockerell: Two new Scale insects quarantined at San Francisco.

Queenstand Museum (Annales), 1897, 4. — Dr. A.-J. Turner: The Xyloryctidae of Queensland.

R. Accudemia dei Lincei (Atti), 1898, 1, 4. 3

Rivista Chilena de Historia natural, I. 2 et 3, 1897. — C.-E. PORTER: Datos para el conocimiento de los Artrópodos de la Provincia de Valparaiso. — Pequeña contribucion a la fauna del litoral de la Provincia de Valparaiso.

Revue Scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, XI, 123, 1898.⊙

Societas Entomologica, XII, 24, 1898. — E. BRENSKE: Die Coleopteren-Gattung Oxychirus Quedf, gehört nicht zu den Melolonthiden, sondern zu den Phaenomeriden. — B. Slevoot: Ueber Vanessa-Varie-



- a Bat. P.-C.-T. SNELLEN: Aantekeningen over Nederlandsche Lepidoptera, pl. 12. — Dr. J. Th. Oudemans: Eenige faunistiche en biologische aantekeningen betreffende verschillende in 1896 en 1897 gevangen en gekweekte Macrolepidoptera.
- Royal Society, 4" Proceedings, LXII, 385, 4898; . 2º Year-Book, 4897-98.
- Wiener Entomologische Zeitung, XVII, 2, 4898 (2 exempl.). K. Eschenich : Beitrag zur Morphologie und Systematik der Coleopteren-Familie der Rhysodiden (pl.). E. Reitter : Neue Cyrtoplastus und Agathidien (Coleoptera, Anisotomidae) aus der Turkei und Russisch-Asien. Coleopterologische Notizen (LXIII). Dr. Fleischer : Neue Trechus-Arten (Coleoptera). J. Mik : Dipterologische Miscellen (2 série) X. L. Melichar : Eine neue Homopteren Art aus Schleswig-Holstein (fig.).
- FAIRMAIRE (L.): Description de Coléoptères nouveaux de la Malaisie de l'Inde et de la Chine. (Notes Leyd. Mus.). 1897, 25 p.*
- In : Coléoptères du Zzé-Tchouen et de Koui-Tchéou (Chine). (Loc. cit.), 4897, 45 p.*
- Favarco (L.) : Aperçu de la Flore et de la Faune du Département de la Loire, St-Étienne 4897, 23 p., 2 exempl.*
- GADEAU DE KERVILLE (H.): Faune de la Normandie. IV, Reptiles, Batraciens et Poissons, supplément aux Mammifères et aux Oiseaux, et Liste méthodique des Vertébrés sauvages observés en Normandie. (Bull. Soc. Am. Sc. nat. Ronen), 1897, 673 p., 4 pl. n.;
- Howard [L.-O.]: The Gipsy Moth in America. A. Summary Account of the introduction and Spread of *Porthetria dispar* in Massachusetts and of the Efforts made by the state to repress and exterminate it. U. S. Dep. Agr.], 1897, 39 p., fig.*
- MAC LACHEAN ROB.: Some new Species of Trichoptera belonging to the European fauna, with notes on others. Ent. Month. Mag.: 1898, 7 p. fig.*
- In.: Odonata collected by the Rev. A.-E. Eaton in Algeria, with aunotations loc. cet., 1897, 6 p.:
- 1b.: Thanmatoneura inopinata, a new Genus and Species of Caloptery-ginae loc. cit., 1897, 2 p.

- Magnix (J.): Note sur les mœurs du Sibinia sodalis Germ. (Bull. Soc. Ent. Fr.), 1897, 2 p.*
- Manchal (P.): L'Entomologie appliquée en Europe (Bull. Soc. Nat. Accl.), 1896, 26 р.*
- Io. : Notes d'Entomologie biologique sur une excursion en Algérie et en Tunisie. Lampromyia Miki nov. sp.; Cécidies. (Mém. Soc. 2001, Fr.), 4897, 21 p. pl.*
- Mingaun (Galien) : Liste de quelques Chrysides capturés aux environs de Nimes.
- Miskix (W.-H.): Synonymical Catalogue of the Lepidoptera Rhopalocera (Butterflies) of Australia, with full bibliographical Reference; including Descriptions of some new Species. (Ann. Queenst. Mus.), 4891, 408 p.*
- Osbonn (II.) et E.-D. Ball: Studies of North American Jassoidea. (Proc. Dac. 4c. Nat. Sc.), 1897, 36 p., 6 pl.*
- Pic (M.): Ichneumonides capturés en Algérie et description d'une espèce nouvelle. [Bull. Soc. Ent. Fr.], 1897, 2 p.*
- Io.: Sur les instincts carnassiers des Anthicides ¿loc. cit.", \$897, 2 p.*
- Ib.: Observations sur divers Coléoptères d'Algérie (loc. cit.), 4897, 2 p.*
- lv.': Note sur quekques Heliotaurus (loc. cit.), 1897, 4 p.*
- In. : Note sur divers Coléoptères (loc. cit.), 1898, 2 p.*



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 13 avril 1898.

Présidence de M. C. JOURDHEUILLE, ancien President.

MM. E. Bellevoye de Reims, G. Darboux de Montpellier, L. Demaison de Reims. L. Dupont du Havre, A. Fauvel de Caen et R. de la Perraudière de Jarzé assistent à la séance.

Correspondance. — M. le Professeur E.-L. Bouvier s'excuse par lettre de ne pouvoir présider la séance.

- M. Émile Lucet remercie la Société de son admission.

Nécrologie. — Le secrétaire a le profond regret de faire part à la Société de la mort de M. Maurice Noualhier, décédé à Arcachon le 7 avril courant. Maurice Noualhier, qui comptait de nombreux amis parmi les membres de la Société, s'était consacré a l'étude des Hémiptères européens et exotiques, dont il avait réuni une collection importante, accrue surtout par l'acquisition qu'il avait faite de la collection Lethierry. Il était membre de la Société entomologique de France depuis 1882.

Distinctions honorifiques. — A l'occasion du Congrès annuel des Sociétés savantes. M. Louis Demaison a été nommé officier de l'Instruction publique: MM. A. Bellevoye. L. Planet et J. Migneaux ont reçu les palmes académiques.

J. Migneaux est mort il y a six semaines, à l'âge de 70 ans. Ses amis et les nombreux admirateurs de son grand talent regretteront sincèrement qu'une distinction, qu'il avait depuis bien longtemps méritée, lui soit décernée si tardivement.

Admission. — Le Rév. P. Vicente Martinez, Colegio de PP. Escolapios, Sevilla (Espagne).

Présentations. — M. Edmond Bordage, directeur du Muséum d'Histoire naturelle de Samt Denis, ile de la Réunion, Entomologie générale) présenté par M. A. Guard, « Commissaires-rapporteurs MM. E. Dongé et P. Lesne.

Bull. Soc. Ent. Fr., 1898.

M. H. Disqué, Speyer (Bavière rhénane) [Microlépidoptères], présenté par M. P. Chrétien. — Commissaires-rapporteurs MM. l'abbé J. de Joannis et G.-A. Poujade.

Changements d'adresse. — M. le D' M. Ballliot, 114, boulevard Heurteloup, Tours (Indre-et-Loire).

- M. J. Künckel d'Herculais, en mission, aux soins de M. le ministre de la République française, à Buenos-Ayres (République Argentine).
- Captures. M. P. Estiot signale la capture du *Profas armillatus* Fabr., à Vitry (Seine). Cerrare Curculionide, qui semble habiter plus particulièrement les régions littorales, n'avait pas encore été rencontré aux environs de Paris.
- A propos de la rectification faite à la dernière séance par M. G.-A. Poujade au sujet de la capture de l'Erchia Medusa, M. Dumont confirme la capture de ce Lépidoptere, a Lagny, par M. Prévost.
- M. A. Léveillé signale la capture qu'il a faite de Jalla dumora L., Hémiptère rare pour la faune parisienne; c'est dans la forêt de Marly, sous les feuilles sèches, que cet insecte a été pris le 34 mars dernier.
- M. Fabbé J.-J. Kieffer signale la présence de l'Orthezia urticae L. dans le bois de la Grange, près de Thionville; ce Coccide y était très commun, en septembre 4896, sur Stelleria holostea L.; sa présence n'a pas été constatée sur d'autres plantes. Aux environs de Bitche se trouvent de temps à autre, en hiver, parmi les mousses qui recourrent le sol en dans le bois remute des Ortheria vivent en societée ca



aubtus laeris, nitidior, grosse punctata; pedibus brevioribus; scutello acuto. — Long. 12. lat. 2 mill.

Très allongé, étroit, parallèle, alutacé, noir; tête à ponctuation forte, allongée, assez dense et irrégulière, points subcontigus près des yeux; prothorax sensiblement plus long que large, base et côtés fortement marginés : la marge n'existe pas au bord antérieur qui est légèrement arrondi au milieu, angles antérieurs avancés, pointus, angles postérieurs obtus, ponctuation forte, profonde, régulière, laissant une ligne lisse au milieu du disque. Écusson brillant, muni de quelques gros points irréguliers, à côtés arrondis et à sommet pointn. Élytres mats, excepté au sommet, non striés, à ponctuation en lignes régulières, points assez fins de la base à la partie déclive apicale, extrêmement forts et confusément serrés de cette partie au sommet qui est régulièrement arrondi, base faiblement, bords latéraux fortement marginés, épipleures très larges sous l'épaule, assez brusquement rétrécies au niveau des hanches postérieures. Les élytres sont, en ontre, ornés de 3 fascies légères, d'un gris bleuâtre soyeux, d'une délimitation difficile et variant suivant l'éclairage de l'insecte; tache basilaire grande, faible. occupant environ le premier quart antérieur de l'élytre, fascie médiane oblique, transverse, atteignant la suture, fascie postérieure faible, assez grande, à contour vague : sons certaines inclinaisons ces trois bandes semblent se réunir pour former un dessin commun. Dessous brillant: prosternum élargi après les hanches antérieures, marginé au sommet, fortement et irrégulièrement ponctué sur les côtés et au sommet ; abdomen éparsement et fortement ponctué, ligne médiane à ponctuation moins forte. Antennes courtes, assez épaisses, a massue de 3 articles, pattes très courtes, à cuisses renflées. Massue des antennes, palpes et bord des arceaux de l'abdomen d'un brun de poix plus on moins clair.

Par le dessin des élytres, cet insecte ne saurait être confondu avec aucune espèce du genre Alindria dans lequel je l'ai placé provisoirement. Peut-être devrait-il constituer un genre à part; mais, n'ayant en sous les yeux qu'un seul exemplaire, je ne me suis pas cru autorisé à en prendre l'initiative.

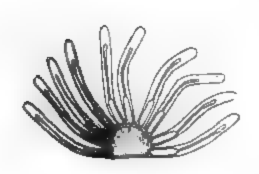
Congo français: Benito. - Ma collection.

Remarques sur les œufs des Cynipides (Hynés).

Par l'abbé J.-J. Kierren.

En examinant l'ovaire d'un Cynipide entièrement forme, mais encore éloigné de sa maturité, on remarquera un certain nombre de corps

subsphériques, de la surface desquels partent des prolongements cylindriques, fermés à leur extrémité libre et atteignant environ-trois



fois le diamètre du corps sphérique. Les uns et les autres sont de couleur blanche, transparents, et renferment une substance semblable à celle que contiennent les œufs des Cynipides arrivés à leur maturité. Si on essaie la même observation sur un Cynipide encore emprisonné dans sa cellule mais plus près de sa maturité, on trouvera dans chacun de ces cylindres un œuf dont la partie principale touche

le corps sphérique tandis que le pédicule s'en éloigne; en dehors de l'œnf, l'intérieur du cylindre paraît être vide ou ne renfermer qu'un liquide incolore. La figure ci-contre représente une section verticale d'un de ces corps sphériques, extrait de *Periclistus Brandti*. Quand enfin l'insecte est parvenu a son entière maturité, ces corps cylindriques ont disparu.

Descriptions d'espèces nouvelles d'Onthophagides (Col.) de Mésopetamie et d'Arabie .

Par II. D'ORBIGNY.



térieur \$\mathbb{C}\$; toute la surface finement et éparsement pointillée, avec de gros points épars. Prothorax à peine visiblement rebordé à la base, arrondi en une seule courbe presque régulière, sans sinuosité, entre sa base et ses bords latéraux, les côtés non sinués près des angles antérieurs; toute la surface à ponctuation non râpeuse, assez forte et assez serrée, composée de points éganx et à peu près régulièrement répartis; le devant sans saillies ni impressions; le dessous sans carène supplémentaire sur les côtés. Élytres à stries médiocrement larges; interstries plans, à ponctuation granuleuse, très éparse et assez fine. Pygidinni garni de grands points plats, ombiliqués. — Long. 2,4-2,8 mill.

Arabie: Yemen [coll. R. Oberthür, trois exemplaires].

Ce Caccobius étant pubescent et ayant le dessous du prothorax sans carène supplémentaire sur les côtés, rentre dans le sous-genre Caccophilus Jekel. On ne peut le comparer qu'au fuliginosus Roth d'Abyssinie) qui en diffère principalement par la taille beaucoup moins petite, l'épistome non sinué, la tête avec une carène située vers le milieu et à ponctuation rugueuse.

Parmi les Onthophagides, il n'y a que les Onthophagus excisus Reiche et tripolitanus Heyden qui aient la taille aussi petite.

Onthophagus Oberthüri n. sp. — D'un brun foncé, presque noir, un peu terne, avec l'extrémité des élytres et parfois leur base, les côtés et l'extrémité du pygidium, parfois les côtés du prothorax ainsi que le devant et les côtés de la tête, d'un brun un peu plus clair; massue des antennes d'un testacé clair. Tête et prothorax ciliés de jaune, dessus et dessous à pubescence janne, assez grosse, mais extrêmement courte sur le prothorax, les élytres et le pygidium. Épistome fortement sinné en devant; joues médiocrement saillantes, formant en dehors un angle obtus un pen arrondi à son sommet, puis sinuées entre cet angle et les yeux : front avec une fine carène légèrement arquée : vertex avec une tres forte carène située entre les milieux des yeux, arquée dans son milieu et sa convexité tournée en arrière, puis se retournant brusquement a angle obtus et se prolongeaut obliquement en arrière jusqu'au bord postérieur des yeux; cette carène numie d'une très forte dent au milieu et d'une dent de même hauteur à chaque extrémité, au bord postérieur de l'œil : toute la tête garnie d'une ponctuation rugueuse, tres serrée, assez grosse, mais peu profonde, sauf les arêtes seules des carènes et le vertex derrière la carène lisses, le devant de l'épistome plus tinement, mais densément ponctué. Prothorax rebordé a la base, sinné entre sa base et ses bords latéraux, les

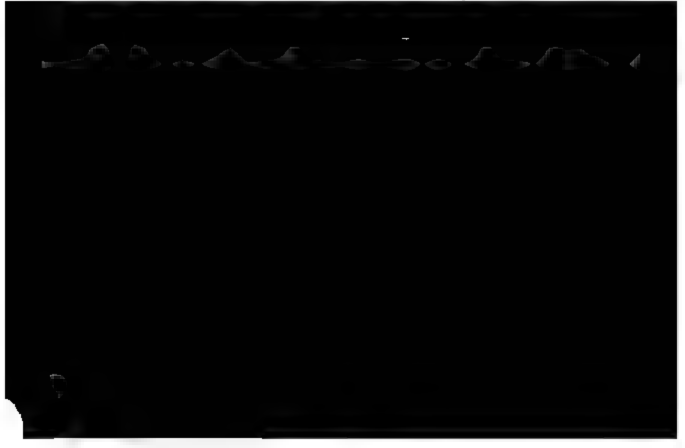
côtés régulièrement arrondis en devant jusqu'aux angles antérieurs qui sont arrondis: toute la surface couverte d'une grosse ponctuation ombiliquée, non râpeuse, assez serrée, mélangée de points fins; le devant avec un gros tubercule médian, très saillant, arrondi à sa partie antérieure ou à peine sinué. Élytres à stries médiocrement larges; interstries à peu près plans, garnis de granules irréguliers assez saillants et assez serrés. Pygidium à ponctuation éparse, grosse, mais peu profonde. — Long. 7,4-7,8 mill.

Mésopotamie (coll. R. Oberthür, deux exemplaires).

L'armature de la tête est absolument semblable chez les deux exemplaires que j'ai vus; la finesse de la carène frontale me porte à croire que ce sont des &, mais je n'en suis pas certain.

Cet insecte ayant l'épistome nettement sinué à son bord antérieur, le prothorax à ponctuation non râpeuse, les interstries granulés et la massue des antennes testacée, ne peut être comparé qu'aux noctivagus Har., Abeillei d'Orb. et Heydeni Har.: le premier a seulement deux petites cornes sur le vertex, le devant du prothorax muni de trois tubercules; le second a sur le vertex une carêne interrompue dans son milieu & Q et munie à chaque extrémité d'une corne ou d'un tubercule, le devant du prothorax simple: le Heydeni a sur la tête une très longue corne bifide a son extrémité [], une large lame un peu plus élevée dans son milieu qu'à ses extrémités Q, le devant du prothorax avec une dépression &, une forte carène transverse Q.

O. margaritifer n. sp. - D'un brun foncé, un pen terne, avec la la tête, gra luellement, le devant et les côtes du prothorax d'un brun



verte de tins granules assez serrés et régulièrement espacés, sans ponctuation distincte; le devant sans traces de saillies ni de dépressions. Élytres à stries tines; interstries a peu près plans, garnis de tins granules assez serrés et disposés en au moins deux on trois rancées. Pygidium à ponctuation simple et médiocrement grosse, sanf quelques tins granules vers les angles antérieurs. — Long. 4.5 mill.

Arabie: Djedda coll. R. Oberthür, un seul exemplaire,

Cet insecte est très voisin de l'oratus Lin, et du rujeapitos Brull, : ces derniers en différent par la tête garnie non de gros granules arrondis, mais de points enfoncés, plus ou moins rugueux ou râpeux, sauf parfois quelques très petits granules irréguliers sur le front; ils ont en outre la carène du vertex beaucoup plus éloignée du bord postérieur de la tête.

L'exemplaire que j'ai vu paraît être un j': il est possible que la pait une carène sur le front; il est également possible que la coloration ne soit pas constante et que l'insecte soit parfois entièrement noir; les granules de la tête sont tellement nets qu'ils permettront toujours de reconnaître facilement cette espèce.

Note ser la Butalis scipionella Stgr. Ler.

Par P. Chrétien.

Cette Butalis, que M. Staudinger a découverte en Espagne, et a décrite en 4859, appartient également à notre faune. Elle est commune dans l'Ardèche, partout où croit le Genésta scorpia D. C. qui nourrit sa chenille.

Celle-ci passe l'hiver, toute petite, dans des toiles placées à la naissance des branches. Tout autour de ces sortes de nids les rameaux de la plante sont dégarnis de leur écorce que la chenille à rongée, et périssent vite. Néanmoins, la chenille ne quitte pas son nid, mais elle étend ses toiles et gagne les parties voisines vertes et les feuilles quand elles apparaissent. Elle subit sa dernière unne généralement à la tin d'avril, et atteint toute sa croissance dans le courant de mai.

Adulte, la chenille de *B. scipionella* mesure environ 15 mill, de longueur. Elle est d'un gris verdâtre plus on moins foncé, avec une dorsale brune géminée et une bande latéro-dorsale brun noirâtre : la région stigmatale est blanchâtre. Verruqueux noirs, trapézoidaux formant un petit trait transverse. De plus, chaque segment porte, a la région ventrale et de chaque côté, un pen après le milien, un trait composé de quatre petits points écailleux, noirs, juxtaposés. Stigmates gris,

presque indistincts. Tête noirêtre; écusson de la couleur du fond, avec l'extrémité latérale bordée de noir et deux traits noirs cunéiformes au milieu, près du bord, à l'origine de la dorsale; pattes écailleuses noires.

Cette chenille est paresseuse et grossit lentement. Elle se métamorphose lá où elle a vécu, dans un étroit cocon de soie blanche; sa chrysalide est brune, avec les derniers segments abdominaux hérissés de soies très courtes et le mucron, peu saillant, armé de quelques soies crochues. Le papillon en sort au bout de douze à quinze jours et vole en juin et juillet.

La chenille de B. scipionella vit sur le Genista scorpia en compagnie de plusieurs autres espèces très intéressantes. Il me suffit de citer : Enconista miniosaria Dup., Enc. agaritharia Dardoin, Depressaria prostratella Cst., Nephopteryx genistella Dup. Les nids de cette dernière sont toujours beaucoup plus volumineux que ceux de Butalis scipionella. Neph. genistella vit en petite société de trois ou quatre individus, quelquefois plus; tandis que B. scipionella est presque toujours solitaire, et c'est très rarement qu'on en trouve deux ou trois sujets au plus vivant en commun.

Description de la larve d'Omalium rivulare Payk. [Col.]

Par P. DE PEYERIMITOFF.

Les larves du sous-genre Omalium i. sp. (Thoms., Rey, Gangib.) ne sont pas encore connues. Perris (Ins. du Pen marit., 1863, p. 576-578, fig. 49 à 59) a décrit les premiers états de Phloconomus pusillus



labiaux biarticulés, normaux. Antennes quadriarticulées, assez fortes, article supplémentaire inséré au tiers supérieur du 3° article, très grand, dépassant un peu l'extrémité du 4° article, d'abord épais, puis mince et courbé vers l'antenne. Cinq taches oculaices noires disposées comme chez P. pusillus. Cerques plus grands que le tube anal. — Taille 3,5 mill.

Les rapports de cette larve avec celles qu'a décrites Perris peuvent se grouper de la manière suivante :

- - Bord antérieur de la tête profondément quadridenté. Languette très développée. Article supplémentaire dépassant l'extrémité du 4°. Lauve détriticole...... Onallum nivi dans.

Les larves d'Omalium rivulare, communes en février et sans donte pendant tout l'hiver, fréquentent les feuilles décomposées; elles sont carnassières, mais relativement pen agiles. Elles se retirent pour la nymphose dans une loge grossière qu'elles construisent dans le sol, et y demenrent un pen plus de quinze jours. La nympho, très blanche, n'est remarquable que par ses longues soies, qui sont disposées comme il suit :

L'épistonie en porte 2; le pronotum 4 : 2 antérieures et 2 postérieures; ce segment est également bordé de quelques soies marginales plus petites. Chaque segment abdominal porte deux soies dorsales et une de chaque côté, cette dernière très longue.

Les cinq taches oculaires de la larve se sont réunies au cours de la métamorphose, et se trouvent disposées en une ligne arquee, dont la concavité est dirigée vers le haut, et qui est située à la partie infé-

1. Perris en decrivant cette larve, ne parle pas de la languette. Mais comme cette description est comparative a celle de P. veles, chez lequel cet organe est nul, on doit en conclure qu'il en est de même chez Phl. pasellus.

rieure du disque oculaire. Apparentes et nettes chez la jeune nymphe, elles ne tardent pas à se perdre dans le pigment développé par les ommatidies.

Note sur quelques Alphéidés nouveaux de la collection du British Museum [CRUST.]

Par II. Courtère.

Alphers hapax var. Mierel var. nov. -. A. graciliyer Miere nec Stimpson.

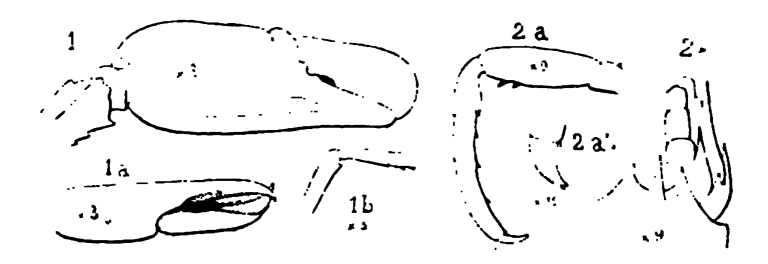
La diagnose de A. gracilipes Stimpson, complètée par les descriptions étendues et les figures de de Man (Arch. f. Naturg., 4887, p. 500, pl. 21, fig. 5. de Thalwitz (Abh. 2001, Mus. Dresden, nº 3, 4891), d'Ortmann (Zoot, Jahrb. Syst., V. 4890), ne prête à aucune confusion, et les spécimens rangés sous ce nom par Miers doivent en être séparés.

Parmi ces spécimens, trois appartiennent à une forme nouvelle que nous proposons de désigner sous le nom de A. rapax var. Micrai. Ils sont, en effet, extrêmement voisins de A. rapax Fabr.? Sp. Bate, et s'en distinguent par les points suivants :

La grande pince est moins allongée, sa hauteur et son épaisseur sont plus grandes, ses faces latérales moins aplaties que chez A, rapax tel que l'a figuré Sp. Bate (Macroures du Chattenger, pl. 99, fig. 1). La constriction du bord supérieur de la panne est sensiblement au milieu de la longueur totale de le pince, dont les bords sont arrondis, lisses



Enfin un Alphée, rapporté de Mascate par M. Maurice Maindron (Muséum de Paris', vient compléter la série des formes de passage.



1. grande pince de A. rapa i var. Micros: 1a, petite pince, 3; 1b, meropodite de la 3º paire. — 2. Synalpheus neomeris var. Pococki; 2a, 3º paire; 3a, dactylopodite de cette paire plus grossi.

La grande pince est celle de la var. *Micrsi*, mais les méropodites ne sont nullement épineux.

Les 3 spécimens de A. rapax var. Micesi du British Museum proviennent de Port-Molle Exp. de l' « Alert » , le second de Ceylan (Holdworthesq.), le troisieme du Japon 32° 49 N., 128° 54° E., Jeffreys , A. gracilipes var. secratus Miers est de Flinders Island Exp. de l'« Alert »).

Synalpheus neomenis var. Pococki var. nov. Nous avons montré (Notes f. Leyden Museum, vol. XIX, note 23, 1897 qu'il convenait d'étendre le genre Synalpheus Bate à fontes les especes telles que 1, minux Say, A. Charon Heller, caractérisées par le front tridente, l'absence d'épipodites sur les pattes thoraciques, les pinces ovales, lisses et régulières, etc. Alpheus neomeris de Man Zool, Jahrb, Syst., p. 734, 1897 vient se ranger dans ce genre, et la nouvelle forme que nous décrivons nous parait être, malgré des différences importantes, une simple varieté de cette dernière espèce

Les épines frontales, les deux paires d'antennes, la grande pince présentent les memes caractères que chez Syn, néancres Mais le méropodite des paires 3 et 4 ne porte, à la partie intérienre, que 2 épines, plus fortes que chez Syn, néancrés. Le propodite présente sentement 3-4 faibles spundes, le membre tout entier est lisse et très glabre. Entin, la gritte accessoire dorsale du dactylopodite est extremement réduite et presque myisible.

La collection du British Museum renterme de nombreux spécimens

de cette remarquable variété, que nous dédions à M. le Dº Pocock. Tous proviennent des récifs madréporiques (Holothuria Bank, N. W. Australie; Macclestield Bank, Arafura See) en compagnie de nombreuses autres espèces d'Alphéidés, Alpheus laccis Randall, A. Educardsi, Audouin, A. strenuus Dana, A. hippothoè de Man, A. rapax Fabr.? Sp. Bate, A. bidens Olivier, A. crinitus Dana, A. pachychirus Stimpson, A. cillosus Olivier, Synalpheus (Alpheus) cornatularum Hasswell, Syn. tricuspidatus Heller, Syn. neomeris de Man, Syn. Stimpsoni de Man, Syn. triunguiculatus de Man nec Paulson, etc. Bien que nous ayons rapporté de Djihouti Syn. neomeris de Man, nous n'y avons point rencontré la varieté Pococki, dont l'arre de distribution paraît jusqu'a présent limitée a la région malaise du Pacifique.

Description d'un Mallosia nouveau du Caucase [Col.]

Par Maurice Pro.

Mallosia caucasica n. sp. — 7 Assez étroit et allongé, noir mais brun roux sur les élytres qui sont largement obscurcis près de l'écusson. Antennes peu longues, en majeure partie d'un brun foncé avec le 4º article noir. Tête et prothorax revêtus d'une pubescence jaune assez dense, ce dernier légérement gibbeux sur les côtés. Écusson en arc de cercle au sommet, couvert d'une pubescence jaunâtre. Élytres peu attenués en acrière, subarrondis à l'extrémité, marqués de côtes bien sail-lantes, les intervalles garnis d'une pubescence d'un gris jaunâtre condunces, n'article en le marches pubescence d'un gris jaunâtre condunces, n'article en le marches pubescence d'un gris jaunâtre condunces, n'article en le marches problèmes en conduction de la marche.



avantageuse et les élytres moins courts; de Jakowlewi Sem. par le dessin des élytres, de mirabilis Fald. et tristis Reitt. par la pubescence jaunâtre de la tête et du prothorax.

Descriptions de deux espèces nouvelles de Némoptères du genre Croce M° Lach. [Névr.]

Par Robert Mac Lachlan.

Notre honorable collègue M. le D^r A. Chobaut m'a soumis une boite de Névroptères capturés par lui dans le Sahara algérien. La plupart sont des Myrméléonides très intéressants et nouveaux dont je ne puis malheureusement m'occuper en ce moment; mais son envoi contenait aussi trois exemplaires d'un petit Némoptère appartenant au genre Croce que j'ai établi (Trans. Ent. Soc. Lond., 1885, p. 378) pour plusieurs très petites et délicates espèces déserticoles de cette curieuse famille, et je m'empresse d'en donner la description en y ajoutant celle d'une autre espèce africaine que je possède depuis longtemps dans ma collection.

Croce Chobauti sp. nov. Tête et thorax en dessus, jusqu'au bout du mésonotum, d'un januâtre pâle, largement rayés longitudinalement de brun enfumé; c'est-à-dire que sur la tête il y a deux lignes assez distantes, sur le pronotnin (qui est assez étroit et une fois plus long que large, arrondi antérieurement) il y a également deux lignes parallèles très larges et rapprochées, sur le mésonotum (ovoïde et également très long) se voient quatre lignes parallèles : les deux médianes larges et faisant suite à celles du pronotum, les deux latérales plus étroites et moins distinctes; bec très long, presque aussi long que le pro- et mésonotum réunis. l'extrémité obtuse et presque tronquée, de confeur jaune pâle, avec deux lignes brunâtres presque confluentes sur chaque côté à la base; yeux noirs; autennes brunâtres, annelées de jaune, beaucoup plus longues que le bec. Abdomen d'un jaunâtre pâle; sur chaque segment, en dessus, il y a une tache triangulaire isolée, d'un brun noirâtre, et une tache semblable de chaque côté à la base de chaque segment ces taches sont parfois presque oblitérées). Dessous du corps et pattes d'un jaunâtre tres pâle.

Ailes antérieures hyalines, étroites à la base, le bout très obtus, le bord un peu évidé sous l'extrémité : réticulation en grande partie noire, mais le radius et les deux cubiti sont blanchâtres un peu rayés de noir ; ptérostigma grand, blanchâtre, plus obscur à la base, inclusant 6 ou

7 nervules; réseau ouvert, trois cellules entre la base et l'origine du secteur radii, environ 12 nervules dans l'espace costal avant le ptérostigma, environ 14 dans l'espace entre le radius et le secteur finissant un peu après le milien de la longueur de l'aile; environ huit branches au secteur, dont la première est parallèle au secteur lui-même sur une certaine longueur et bifurque ensuite, les autres sont pour la plupart simples et parallèles l'une à l'autre, très peu de nervules en gradin sur le disque sons le ptérostigma.

Ailes postérieures très longues, sétacées, très peu ciliées, blanchâtres, mais le côté externe est noir sur à peu près la moitié basale, et il y a des indications de nervules transversales noires très distantes (dans ces ailes, en effet, il n'existe que le côté et un vestige de l'espace costal).

Longueur du corps (sans le bec) 9 mill.; longueur d'une aile antérieure 13 mill.; envergure environ 26,5 mill.; longueur d'une aile postérieure 23 mill.

Hab. Mzab (Sud-Algérie) : Ghardaïa (Chobaut). — Trois individus qui me semblent femelles.

Il n'y a pas d'autre espèce indiquée comme ayant des lignes foncées sur la tête et le thorax comme C. Chohauti, mais peut-être celui-ci a-t-il quelque analogie avec C. ephemera Gerst., d'après la description de ce dernier.

Croce damarae sp. nov. — Corps en dessus d'un jaunâtre très pâle presque blanchâtre; yeux noirs Bec moins long que dans l'espèce précédente, plus aigui non les mois la moite basale blanchâtre au



entre le radius et le secteur finissant sous le commencement du ptérostigma: environ 8 branches au secteur toutes parallèles et simples; sur le disque il y a 4 ou 5 rangs irréguliers de nervules en gradin formant de nombreuses cellules oblongues.

Ailes postérieures longues, sétacées, fortement ciliées, blanchâtres.

Longueur du corps?; longueur d'une aile antérieure 44,5 mill.; envergure 24 mill.; longueur d'une aile postérieure 29 mill.

Hab. Damara Land (Afrique australe occidentale) (Anderssen, . — J'ai un seul individu de cette espèce dans ma collection depuis au moins trente ans.

Cette espèce diffère de la seule espèce connue d'Afrique australe, C. setacea Klug, d'après la description et la figure. Elle est plus typique du genre Croce (dont j'ai pris C. filiformis Westw., de l'Inde, pour type) que C. Chobauti. Elle a peut-ètre un peu d'analogie avec C. pusilla Taschenberg, de l'île de Socotora, d'après la description trop laconique de cette dernière, mais la différence de localité rend leur identité presque impossible.

Bulletin bibliographique.

Académie des Sciences (C. R. hebdom, des Séances), 4898, 1. 11-15.

LE P. PANTEL: Sur le clivage de la cuticule, en tant que processus temporaire ou permanent. — L. Bondas: Étude sur l'anatomie et l'histologie du rectum et des grandes rectales des Orthopteres.

Académie des Sciences de Cracovie Bulletin international : février 1898.

Agricultural Gazette of N. S. Wales [The], IX. 2, 1898.

American Museum of Natural History (Bulletin), IX, 4897. — W. Bentenmüllen: Notes on some species of North American Moths, (fig.).— Notes on North American Sesiidae, with descriptions of new Species. — Food-Habits of North American Sesiidae. — W. Schaus: Three new Species of Heterocera from Sierra Leone, Africa.

Annals and Magazine of Natural History, sér. VII. vol. 1. 4. 1898. — A.-G. BUTLER: A Review of the Species of the Genus Hebomoia, a Group of Pierine Butterflies. Descriptions of some new Species of Butterflies of the Subfamily Pierinae. — R.- J. Pocock: On the

Arachnida taken in the Transvaal and in Nyasaland by Mr. W.-L. Distant and Dr Percy Rendall. — List of the Arachnida and « Myriopoda » obtained in Funafuti by Prof. W.-J. Sollas and Mr. Stanley Gardiner, and in Rotuma by Mr. Stanley Gardiner (flg.).

Canadian Entomologist (The), XXX, 4, 4898. F.-M. Webster:
Some recent Additions to the Insect-Fauna of Ohio (fig.). — W.-G.
Johnson: Notes on the external Characters of the Sau-Jose Scale,
Cherry Scale and Putnam's Scale. — H. Hutchinson: Collecting
at light. — R.-A. Cooley: New Species of Chionaspis and Notes on
previously known Species. — E.-M. Walker: A new Grasshopper
from Ontario. — R.-P. Currie: New Species of North American
Myrmeleonidae. I. — Rev. W.-J. Holland: Concerning Ticks. —
E.-F. Heath: Manitoba Butterflies. — Mrs. A.-J. Snyder: Trypeta
solidaginis. — R. Ottolengue: A new Bombycid. — Ch. Robertson: Cockerell on Panurgus and Calliopsis. — L.-O. Howard: A
new Egg-parasite of the periodical Cicada. — T.-D.-A. Cockerell:
Notes one some Bees of the Genus Andrena from Hartford, Conn.

Entomological Society of Washington Proceedings, IV. 2, 1898. — W.-G. Johnson: Notes on the Morelos Orange Fruit-Worm. — E.-A. Schwarz: A new Cave-inhabiting Silphid. - - L.-O. Howard: Some Notes on the Parasites of Orgya leucostigma. — E.-A. Schwarz: Notes on the Lerp Insects (Psyllidae) of Australia. — F.-H. Chittenden: On the Parasites of adult Colcoptera (fig.). — L.-B. Smith: A Classification of the Order of Insects. — A.-D. Hop-kins: Notes on Scalvidae, with Descriptions of new Species. —



- Entomologist (The), XXXI, 419, 1898. G.-F. MATTHEW: Notes on Lepidoptera from the Mediterranean. W.-F. DE VISMES KANE: A Catalogue of the Lepidoptera of Ireland. T.-D.-A. Cockerell: Further Notes on Andrena. Tortrices occurring in the vicinity of the Chesham Line. Notes diverses.
- Entomologist's monthly Magazine (The), 407, 1898. H.-F. FRYER: Note on the larva of Cidaria sagittata. G.-H. CARPENTER: A new marine Hydrometrid (pl.). E. Austen: Francofeldia rubricosa Meig.: An addition to the Bristish Muscidae (Tachinidae of Verrall's List). E.-A. Newbery: Harpalus Froehlichi Sturm (tardus Pz.]: An addition to the British List. Notes diverses. R. Newstead: Observations on Coccidae (nº 47), [tig.].
- Fruille des Jeunes Naturalistes (La), XXVIII, 330 et 331, 4898. G. dr Rocquigny-Adanson: Altitude d'habitat de Saturni apyri Schiff. E. André: Synopsis des Mutillides de France. M. Pic: Étude synoptique sur les Coléoptères (Longicornes) du genre Cortodera Muls. H.-W. Broelemann: Myriapodes des environs d'Avignon. Notes spéciales et locales.
- **Unstrierte Zeitschrift für Entomologie**, III. 6. 4898. H. Friese: Ueber Sitaris und Meloe. W. Pospelow: Zur Lebensweise der Hessenfliege (Cecydomyia destructor Say. O. Schultze: Gynandromorphe hermaphroditische) Macrolepidopteren der paläarktischen Fauna. Notes diverses.

Instructor (El). XIV, 11. 1898. ©

Intermédiaire de l'AFAS [L'], III. 21, 1898.

- Intermédiaire des Biologistes (L' , I, 9, 1898. E. Balbiani : Sur les conditions de la sexualité chez les Pucerons. Observations et réflexions.
- K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien Verhandlungen . XLVIII. 1. 1898. Dr.P. Kemeny: Zur Kenntniss der Plecopteren. — Ueber Nemura (tig.). Beitrag zur Lepidopterenfanna des niederösterreichisch-steirischen Grenzgebietes.

Naturaliste (Le., 4st avril 1898. -

Nora Scotian Institute of science Proceedings and Transactions . IX. 3, 1897./j.

Nonvelles Archives du Museum d'Histoire naturelle, Sér. III. 1N. 2. 4897.

Noritates zoologicae, V, 1, 1898. — W. Warren: New Species and Genera of the Families Thyrididae, Uraniidae, Epiplemidae and Geometridae from the Old-World Regions. — W.-F. Rosemberg: Some new Species of Colcoptera in the Tring Museum. — W. Rothschue: On some new of the Old-World Regions. — H. Grose-Smith: Descriptions of new species of Oriental Butterflies.

Psyche, VIII. 264, 4898. — W.-S. BLATCHLEY: Two new Melanopli from Les Cheneaux Islands, Michigan. — C.-F. Baker: Some new Bythoscopinae with Notes on others. — T.-D.-A. Cockerell: Three new Coccidae of the Subfamily Diaspinae.

R. Accademia dei Lincei (Atti), 1898, I, 5 et 6.⊙

Revue éclectique d'apiculture, V, 3, 4898.

Royal Society. — 1° Proceedings, LXII., 386-388, 4898. — LXIII., 389, 1898. ⊙ — 2° Yearbook, 4896-97.

Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft (Mittheilungen der), X, 2, 1898. — Dr. G. Schoch: Nachtrag VI zu Schoch: Genera und Species meiner Cetodinen-Sammlung. — Dr. G. Stierlin: Coleoptera Helvetiae, pp. 625-662.

Società entomologica Italiana (Bullettino), XXIX, 4-4, 4897-98. — G. del. Guercio: Sulle larve minatrici dei giovani frutti del pero, e sui momenti con i mezzi più acconci per limitarne la diffusione (pl.). — A. Tosi: Note biologiche Sulle Apiarie. — A. Garbini: Libeliulidi del veronese e delle provincie limitrofe. — E. Corti: Aggiunte alla



Société Linnéenne du Nord de la France (Bulletin), XIII, 295, 4897.
Station séricicole du Caucase (Bulletin), 4898, 1. — Texte russe.

Természetrajzi Füzetek, XXI, 4 et 2, 1898. — E. Lörentney: Beiträge zur Decapodenfauna des Ungarischen Tertiärs (pl.). — Ueber die Brachyuren der palaeontologischen Sammlung des Bayerischen Staates pl.). — A. Mocsáry: Ungarns Hymenopteren. — J. Tual-HAMMER: Elachiptera pubescens n. sp. Dipterorum. - G. Clanes-TRINI: Nuovi Acaroidei della N. Guinea H. . - A.-H. Friese: Species aliquot novae vel minus cognitae generis Meyachile Latr. (et Chalichodoma Lap.). - Neue Arten der Bienengattung Eulema Lep. --E. Fleutiaux : Euchémides de Nouvelle-Guinée recueillis en 4896 et 1897 par M. L. Biró. -- F.-M. van der Wuld : Asilus Hercules Wied. — Dr. K. Kalman-tol.: Diplocentra anus Meig. (fig.). — Asphondilia Rubsaameni n. -p. tig.). — A. Schultze-Detmold : Species Centorrhynchorum duae novae palaearcticae in collectione Musei nationalis Hungarici. --- Dott. R. Gestro: Hispidae raccolte nella Nuova Guinea dal Sig. L. Biró e conservate nel Museo Nazionale di Budapest, II. — Tre nuove Species di Hispidae appartenenti al Musco Nazionale di Budapest.

Wiener Entomologische Zeitung, XVIII. 3. 1898:2 exempl.). — Fr. W. Konow: Systematische und Kritische Bearbeitung der Siriciden-Tribus Siricini. -- T. Tremtschérine: Ein neuer Trechus aus Südrussland. -- A.-F. Wachtl.: Cephaleia lariciphila n. sp. 14. Ein neuer Feind der Larche Larix europaea D. C., — E. Wassmann: Ueber Novoclariger und Fustigerodes lig.). — K.-W. v. Dalle Torre: Nomenclatorisches über Braconiden-Gattungen. E. Wassmann: Eine neue dorylophile Tachyporinen-Gattung aus Sud-Afrika fig.). — Eine neue Philusina vom Cap. — E. Reitter: Ueber die Gattungen Apolites Duv. und Anisocerus Fald. Coleopt. Tenebrionidaes.

Fleuriaux E.: Euchémides de Nouvelle-Guinée récueillis en 1896 et 1897 par M. L. Biro. *Term. Foz.*, 1898, 3 p.

46. : Premier Supplément au Catalogue des Eucuemidue du Musénum d'Histoire naturelle de Paris. Bull. Mus. hist. nat., 1898, 6 p.*

FRIESE 41.): Monographie der Bienengattung Panotoginus (Nvl.) [Palaearetische Formen], [Hor. Soc. Ent. Ross.], 1898, 26 p.:

- MAISONNEUVE (Dr.): Recherches sur l'Anthonome du Poirier. Angèrs, 1892. Don de M. de la Perraudière.
- MRUNIER (F.): Les Types ancestraux des Insectes. (Buil. Soc. scient. Bruxelles), 4897, 3 p.*
- OLIVIER (E.): Lampyrides rapportés des îles Batu par H. Raap. (Ann. Mus. cic. St. Nat. Gen.), 1897, 4 p. (2 exempl.).*
- Pic (M.) : Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes, II. Lyon, 1898, 59 p.*
- In. : Notes et descriptions diverses (Coléoptères). (Feuille J. Nat., 1897, 2 p.*
- REISSER: Bou-Nahal. Leçons d'Apiculture faites aux Indigènes. Avec une traduction arabe par M. El-Hafnaouy ben Cheikh. Aiger, 1895, 102 p. 2 pl. — Don de M. Künckel d'Herculais.
- SCUDDER (S.-H.): Revision of the Orthopteran Group Melanopli (Acrididae), with special Reference to North American Forms. (*Proc. U. S. Nat. Mus.*), 1897, 421 p. 26 pl.*
- Smon (E.): Arachnides recueillis par M. Maurice Maindron à Kurrachee et à Matheran (près Bombay) en 4896. (Bull. Mus. hist. nat.), 4897, 9 p.*
- ID.: Descriptions d'Arachmides nouveaux des familles des Agelenidae, Pisauridae, Lycosidae et Oxyopidae. (Ann. Soc. Ent. Belg.), 1898, 30.*

In . Materiaux nour servir a la fanne arachnologique de l'Asie me-



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 27 avril 1898.

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

Legs Noualhier. Le secrétaire donne lecture d'un lettre de M. Ch. Alluaud aunonçant que notre regretté collègue Maurice Noualhier a fait don à la Société de sa bibliothèque. « Sa riche collection d'Hémiptères est léguée au Muséum d'Histoire naturelle.

Nécrologie. — Le secrétaire a le regret de faire part à la Société de la mort du D^r Gustave Seivers, de Saint-Pétersbourg. Le D^r Sievers faisait partie de la Société entomologique de France depuis 1885.

Annales. — Le Secrétaire dépose sur le bureau un exemplaire des fascicules 2 et 3 des Annales 1897.

Admissions. --- M. Edmond Bordage, directeur du Muséum d'Ilistoire naturelle de Saint-Denis, de de la Réunion. Eutomologie genérale.

— M. H. Disqué, Speyer, Bavière rhénane', Microlépidoptères,

Changements d'adresse. M. le D' Vitrac, à Sainte-Anne, Guadeloupe.

- - M. J.-H. Leech, Hord Manor, Lewes, Angleterre,

Communications.

Descriptions d'espèces nouvelles d'Onthophagus Con.

de Mésopotamie et d'Arabie : 1 :.

Par II. o'Ormony.

Onthophagus lemuroides n. sp. -- Tête, protherax et pygidium d'un noir légerement verdâtre; élytres testacés, avec l'interstrie juxta

'1 Voir Bull. Soc. Ent. Fr., 1898, p. 160, Bull. Soc. Ent. Fr., 1898.

sutural noir et une fascie noire, transverse, arquée, située sur le disque un peu après le milien, se dirigeant vers l'épaule, mais sans l'atteludre, et s'arrétant ordinairement sur le 7º interstrie, parfois prolongée sur le 8º par une tache située vers le milieu, mais non par une tache humérale; cette fascie plus large vers la suture qu'à ses extrémités, souvent interrompue sur le 6º insterstrie et parfois sur le 4º: épipleures ordinairement taches de noir à la base, parfois entièrement norrs; dessous du corps et pattes noirs, sauf les tarses rougeatres; massue des antennes noire. Dessus et dessous à pubescence jaune, longue et dressée sur la tête et le prothorax, courte sur les élytres et le pygidium. Devant et côlés de la tête très largement releves en rebord : épistome profondément sinué en devant ; joues assez sallantes, formant en dehors un angle obtus légèrement arroudi à son sommet; front sans carène 3, avec une forte carène arquée 4 : vertex avec une lame dressée verticalement, assez large et mediocrement haute, un peuéloignée du bord postérieur de la tête, projongée a chaque extrémité en une courte corne ♂, sumple, mais à angles presque vifs 4 : l'épistome à grosse ponchiation peu serrée et à peine rugueuse 3, très serrée et très rugueuse 🤇 : le front marqué de points simples, assez grosel écartés. Protherax rehordé à la base, nettement sinué entre sa base et ses bords latéraux, non sinué près des angles antérieurs qui sont légèrement arrondis; le devant avec un tubercule médian très saillant, assez étroit et non on a peine divise à son sommet en deux calus, en outre avec un assez gros fubercule de chaque côté; la base à ponctuation presque simple, le disque a ponctuation ràpeuse ou granuleuse,



exemplaires à élytres foncés; élytres testacés, avec le bord basilaire étroitement noir, l'interstrie juxtasutural en partie noir, brun ou verdâtre, une rangée composée de deux ou trois petites taches noires, situées vers le tiers antérieur sur les 5°, 7° et souvent 3° interstries et d'une tache humérale, une autre rangée transverse composée de petites taches situées vers les deux tiers sur les 3°, 5° et 7° interstries, une bande longitudinale près du bord externe sur la seconde moitié de l'interstrie latéral, le bord apical ou une petite tache súbapicale noirs, les épipleures entièrement noirs, ou d'un brun foncé avec quelques taches rougeâtres; souvent les deux taches de chacun des 3°. 5° et 7° interstries réunies en une seule tache longitudinale et reliées par une petite tache située vers le milieu sur le 2º interstrie et sur le 4°; souvent encore les taches plus étendues, et alors élytres noirs, avec une tache testacée, longitudinale, occupant la moitié on le tiers antérieur du 2° interstrie, une petite tache à la base du 3°, une plus longue à la base du 4°, une autre petite parfois à la base du 5°, une plus grosse à la base des 6°-7°, une autre petite tache un peu après le milieu sur le 5° ou les 5° - 6° , une tache subapicale transverse sur les 2°-3°. l'interstrie latéral parfois marqué de rougeâtre vers la base, contre l'épipleure qui reste noir : pygidium entièrement testacé chez les exemplaires à élytres clairs, d'un vert métallique foncé, avec tous les bords testacés chez les exemplaires à élytres plus foncés, entièrement noir chez ceux à élytres en majeure partie noirs ; dessous d'un brun foncé, avec les côtés et parfois les derniers arceaux du ventre en partie d'un testacé rongeâtre : pattes d'un brun foncé, avec les cuisses intermédiaires et postérieures ordinairement testacées, parfois d'un brun rougeâtre obscur; massue des antennes testacée. Tête et prothorax ciliés de jaune, dessus et dessous à pubescence jaune, assez courte sur toute la surface du prothorax, sauf quelques longs poils dressés le long du bord antérieur, courte, mais bien visible sur les élytres, un peu plus longue sur le pygidium. Épistome sinué en devant; joues tres pen saillantes, formant en dehors une ligne presque régulièrement arquée : front avec une carene très obsolète 🗀 assez saillante et arquée ; ; vertex sans carene, avec seulement une petite corne conique : , une petite lame dressee verticalement, tres etroite et très peu élevee, sinuée ou échancrée à son-sommet , ; le vertex lisse derrière la corne ou la lame, le reste de la tête garni de très gres points espaces, mélangés de points fins, sans ou presque sans rugosités entierement garni de grosses rugosités irrégulières ... Prothorax plus étroit et beaucoup plus court que les élytres, rebordé à la base, sinué entre sa base et ses bords laterany, les angles posterieurs peu accusés; les côtés sans sinnosité près des angles antérieurs qui sont arrondis; le devant un peu déprimé tout le long du bord antérieur & sans dépressions ni saillies Q, garni de très gros points profonds et très espacés sur fond lisse et brillant; le reste de la surface, sauf un espace lisse vers les angles postérieurs, garni d'une ponctuation non râpeuse, assez serrée, assez forte sur le disque, plus forte sur les côtés, l'intervalle des points un peu convexe, surtout sur les côtés du disque, constituant des rides très obsolètes, irrégulières et de direction variable. Élytres à stries larges; interstries à peu près plans, sauf le juxtasutural profondément enfoncé en avant, fortement élevé vers la suture en arrière, garnis de fins granules assez serrés. Pygidium à ponctuation grosse et profonde. — Long, 6,5-7,5 mili.

Mésopotamie (Millingen), coll. Pic); Arabie : Hedjaz (Millingen), coll. B. Oberthür), Yemen (coll. R. Oberthür).

La coloration de cet insecte rappelle beaucoup celle du maki Illig., mais ce dernier a la massue des antennes noire, le pygidium jamais testacé, le prothorax et le pygidium à pubescence très longue, le prothorax granulé.

Aucune des espèces que je connais n'a en même temps la massue des antennes testacée, le prothorax à ponctuation non râpeuse, le vertex avec une petite corne \mathcal{O} , une fame étroite \mathcal{C} et les élytres avec des taches analogues.





dont on ne connaît que quelques exemplaires provenant de Saisan et de Sarepta.

C'est donc encore une espèce nouvelle pour notre faune.

La chenille de cette Salebria ne fait pas de nids soyeux comme ceux de la Nephopteryx genistella Dup., qui attirent tant l'attention du chasseur; elle vit solitaire entre deux toiles légères, de pen d'étendue, et quelques fils soyeux dirigés en tous sens, qui lui servent a se maintenir parmi les épines et les petits rameaux du Genista scorpia, dont elle mange indistinctement les fleurs et les jeunes feuilles. Aussi tombet-elle facilement dans le parapluie, quand on bat ce genêt, ce qu'il faut toujours faire avec précaution si l'on veut s'épargner les piqures parfois fort cruelles de ses épines longues, dures et acérées.

C'est vers le milieu de mai que cette chenille atteint toute sa taille. Elle mesure alors 48 mill, environ. Elle est d'un beau vert et toute mouchetée de petites taches jaunes. La dorsale est fine et d'un vert olive foncé, bordée de chaque côté par une fine ligne jaune; une autre ligne latéro-dorsale jaune passe sur les trapézoidaux; tout l'espace compris entre ces derniers et les stigmates est d'un vert-olive sombre, formant une large bande latérale; la stigmatale est large et d'un beau jaune. En dessous, pas d'autre ligne qu'une ventrale brune peu distincte. Verruqueux très petits, noirs, entourés de jaune clair; taches ocellaires grandes, blanchâtres, cerclées de noir; poils blonds. Tête d'un testacé jaunâtre, tachée de noir au sommet, autennes noires; écusson et pattes écailleuses de la couleur de la tête; pattes membraneuses de la couleur du fond, avec la plante d'un beau rose.

Cette chenille offre une variété entièrement brune, avec les lignes du dos jaunâtres, peu distinctes et la stigmatale très fine, jaunâtre et appnyée d'une bande rose qui se fond dans le brun du dessous.

La chenille de Venustella descend de sa plante nourricière et va se métamorphoser à la surface du sol en un cocon d'un blanc pur. La chrysalide est d'un brun marron avec les ptérothèques lisses, le dos et les segments abdominaux fortement pointillés; le mucron est élargi et armé de toutes petites pointes dont les extérieures sont un peu plus fortes.

Le Papillon éclot dans le courant de juin suivant. Il habite une petite localité de l'Ardèche que fréquente également une autre rare Phycide, la *Pempelia albariella* var. *debucida* Stgr., dont je ferai connattre prochainement la chenille.

Descriptions de trois Coléoptères neuveaux de Madagascar et de l'île Maurice

Par Maurice Pic.

Les insectes décrits ci-après rentrent dans les genres Anthicus et Nanophyes, ils m'ont été communiqués par M. Ch. Alluaud qui les a re-cueillis soit à Madagascar (territoire de Diego-Suarez) en 1893, soit à l'île Maurice (Curepipe) en 1897.

Anthicus mauritiensis n. sp. [? var. de tobias Mars.]. — Cette espèce étant tout a fait voisine de 1. tobias Mars.. d'Arabie et du Turkestan, il suffira d'en indiquer les différences. — Élytres à coloration foncière noirâtre avec les épanles obscurcies (testacées ou rougeâtres chez tobias), ornés d'une fascie posthumérale testacée en forme de dépression ou avec une dépression transversale bien marquéo (sans large macule avec une dépression peu nette chez tobias). A. mauritiensis paraît en outre plus brillant que 1. tobias; sa têle est un peu obscurcie et son abdomen en partie noir, enfin les taches postérieures des élytres sont d'un testacé plus pâle. — Long. 3 mill.

He Maurice (coll. Alluand et Pic).

Nanophyes Alluaudi n. sp. — Assez large, peu brillant, noir, à l'exception de la majeure partie des antennes et des pattes testacée, orné d'une pubescence grisàtre, courte, espacée, un peu soulevée



mais ces deux espèces sont décrites avec une coloration différente des autennes et des pattes.

Nanophyes albomaculatus n. sp. - - Forme du précédent, seulement un peu plus allongé, brillant, brun-roux, orné de taches pileuses blanches avec quelques longs poils dressés. Rostre épais, peu long, sillonné, à peine arqué. Yeux gros, grisàtres, presque réunis en avant. Antennes assez longues et grèles, d'un brun-roux, avec la massue noire et forte, composée de trois articles séparés. Prothorax conique, assez long, à ponctuation forte et écartée, marqué d'une tache pileuse blanche de chaque côté. Élytres convexes, ayant leur plus grande largeur vers les épaules, bien atténués à l'extrémité, nettement striés, ornés chacun de quatre macules pileuses blanches allongées, ainsi disposées : une interne médiane sur le deuxième intervalle, les deux suivantes en ligne près de l'extrémité sur le troisième intervalle, enfin une externe sur le quatrième intervalle et placée très en avant, un peuaprès les épaules (1). Pattes fortes avec les tibias assez grèles , les autérieurs un peu sinués, les cuisses nettement épaissies, munies d'une dent longue et droite flanquée d'une très petite externe. Dessous du corps de la coloration du dessus avec les côtés de la poitrine densément revètus d'une pubescence écailleuse blanche. - Long, 2 mill, environ.

Madagascar: Diego-Suarez coll. Alluaud.

Voisin par sa forme de l'espèce précèdente, mais très différent par sa coloration. Par la présence de ses petites taches écailleuses blanches cette espèce est très spéciale dans le genre.

Description de deux Julodis et d'un Paussus Col.. sud-africains

Par L. PÉRINGLEY.

Julodis amoena n. sp. — Blen fonce brillant en dessus, et d'un cuivreux mat en dessous; la tête, le prothorax et les élytres sont converts de fossettes larges et profondes; la tête n'a aucune trace des deux touffes de poils fasciculées qui se retrouvent dans toutes les especes du groupe où vient se ranger J. amoena; le prothorax porte trois rangées médianes de longs poils serrés jaune serin et une rangée latérale couleur orange; l'intervalle entre la rangée laterale et sa voisine est envahi par des poils jaunes; les élytres de forme nor-

I il n'est pas impossible que la disposition des macules blanches soit un peu variable chez cette espece.

male, en outre des fossettes qui les recouvrent, ont chacun deux ligues relevées, bien distinctes dans le champ de l'élytre, et portent chacun quatre rangées dorsales de touffes de poils laineux jaune serin ainsi qu'une rangée latérale de huit touffes de poils orange tournant au chrome; le dessous du corps est recouvert de longs poils gris, épais et soyeux; il y a deux touffes de poils jaunes de chaque côté du métasternum, et chaque arceau ventral a une touffe latérale semblable. Les pattes sont d'un bleu foncé peu brillant.

Le mâle de cette espèce présente un caractère insolite que je crois unique dans ce genre. En effet, l'article basilaire de tous les tarses est non seulement fortement élargi, mais les lamelles d'en dessous sont encore plus élargies et débordent fortement à tous les articles. — Long. 28-33, larg. 12-13 mill.

Cette espèce est très distincte de toutes ses congénères.

Colonie du Cap : Rhyns'dorp.

J. Schlochteri n. sp. — D'un bieu foncé tirant sur le vert au centre des élytres, abdomen vert foncé métallique; la tête, le prothorax et les élytres sont couverts de fossettes larges et profondes; la tête porte une large touffe de longs et épais poils jaune serin, et le prothorax cinq rangées de poils laineux, jaunes, très longs; en-dessous il y a deux toutfes de poils jaunes de chaque côté du prosternum, une sur le mésosternum et deux sur le métasternum; chaque segment ventral a aussi une grosse touffe latérale; les pattes sont d'un bronzé verdâtre presque mat. — Long. 23-25, larg. 44-14 mill.



deux parties, dont l'antérieure est en forme de cône largement tronqué et a une incision médiane, tandis que la partie postérieure est profondément excavée au milieu et a, de chaque côté, deux petits tubercules. Les élytres sont parallèles et les jambes comprimées et élargies. — Long. 4.5, largeur 4,5 mill.

Ce Paussus se rapproche beaucoup du P. Burmeisteri, mais il est plus petit; la massue des antennes a la même forme, mais, tandis que le bord externe est solide dans Burmeisteri, il est excavé dans dissidens qui n'a pas ainsi d'impression transversale à la surface du bord interne.

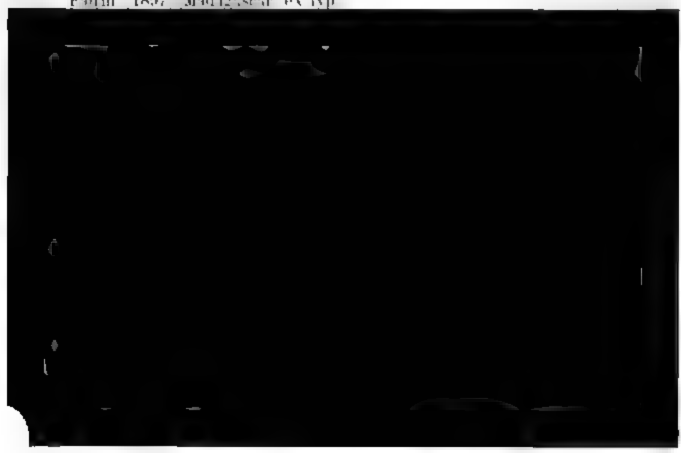
Natal: d'Urban.

Note sur une chenille mineuse Procris (Ino) globulariae [Lép.] Par Robert Brown.

La lecture de l'intéressante note de M. P. Chrétien sur les premiers états de Noctuomorpha normalis m'a remis en mémoire l'éducation que j'ai faite, il y a quelques années mai et juin 1891 et 92), d'une autre chenille miueuse, non de Pyralite, il est vrai, mais de Sphingide 'Zygénide), ce qui ne laissa pas, je l'avoue, de me surprendre, car je connaissais déjà, à cette époque, les mœurs de la chenille d'Odontia dentalix, espèce commune et biroltine ici-Gironde). Je veux parler de la chenille de Procris ou Ino globulariae (a moins que je n'aie fait une erreur de détermination, car il ne m'est éclos que des 🖫 qui vit, en mineuse, dans l'épaissent des feuilles de la Centaurée, y faisant de larges et longues taches, dans lesquelles se trouvent ses déjections, de dimension respectable. Cette chenille, malgré sa taille, sa forme cylindrique, sa villosité, possède, en ontre, la faculté remarquable, quand elle a dévoré toute la substance d'une feuille, ou quand on l'a extraite de sa mine, de pénétrer dans une autre fenille où elle continue à se nourrir de la même facon. L'avais déjà observé cette faculté chez quelques chenilles mineuses, mais rarement, et toujours chez des chenilles minuscules et lisses, telles, par exemple, que celles de Cemiostoma loteltum et de Atemelia torquatella, especes communes ici, la premiere sur les Lotus, la deuxieme sur l'Orme, mais cette capacité chez une chenille de la dimension de celle que j'avais sous les yeux me sembla et me semble encore un des faits les plus remarquables que j'aic en l'occasion d'observer depuis que je m'occupe d'Eutomologie!

Il se peut que le fait en question soit connu de quelques-uns de mes confrères en Lépidoptérologie, rependant, je ne le trouve consi-

- 8. A. Haroldi Deyr. i. litt. Mexique!!) A. nigrita F., de Madagascar! Du reste, je possede du Texas Simogonius Beccarii décrit par von Harold, du pays des Bogos! J'ai vu les types de Harold, il n'y a donc pas d'erreur possible. Les A. Haroldi de ma collection proviennent de feu Sallé, et sont étiquetés « Cordova ».
 - 4. expertus Har. (1871) ex typ. = A. nigrita F. (1801).
 - 10. A. nigritulus Bohm. (1857) ex typ. = A. nigrita F.
- 11. A. guineensis Klug (1835) a pour synonymes: A. ferrugineus Bohm. (1857). A. Bohemani Har. (1862). A. guineensis Dup. i. litt., A. operosus Reiche i. litt.
 - 12. A. posticus Bohm. [1857] ex typ. == strigilatus Roth. [1851].
 - 43. A. rubricosus Bohm. (1857) ex typ. := russatus Erich. (1852).
 - 14. A. peregrimus Bohm. timodus Bohm. ex typ.
 - 13. 1. productus Bohm. [1823], ex-typ. startus Wiedem. [1823].
- 16. 4. Holubi Dohrn, n'est qu'une variété de A. Wahlbergi Bohm, caractérisee par l'absence de taches jaunes au sommet des élytres qui sont entièrement noirs dans leur moitié postérieure.
 - 17. A. Schaumi Har. (1859) calcaratus Bohm. (1857, ex typ.
- 18. Paimmobius bidens Horn (1871) Psam. cruentus Har. 4867.
- 19. Psammobius indicus Bar. I. litt. (Indes) Psam. sculpticollis Frigm [1807] Madagascar ex typ



deux Alpheidés dont il fait des variétés de Synalpheus Saulegi Guérin. La var. brecicarpus vit dans une éponge de couleur verte, la var. longicarpus, beaucoup plus petite en général, habite en grand nombre une autre éponge. Hircinia arcuta. Rapprochées par un développement analogue, remarquable par son abbréviation, les deux variétes sont, d'après Herrick, unies en outre par de nombreux specimens intermédiaires.

La varieté bezeicarpus est, sans le moindre doute, l'espèce decrite par Say J. Ac. Sc. Philad., vol. l. 1817, p. 245 sous le nom d'Alpheus minus, dont nous avons pu étudier au British Museum trois specimens typiques, provenant de Th. Say lui-même. Cette espèce a été décrite de nouveau par Dana sous le nom de A. tridentulatus U. S. Expl. Expéd., 1852, pl. 35, fig. 4 et très probablement aussi par Guérin sous le nom de A. Sauleyi Hist. de l'île de Cuba, 1857, pl. 2, fig. 8.

La variété longicarpus, au moins l'adulte, se distingue par des caractères importants, parmi lesquels il faut surtout signaler l'allongement du carpe de la petite pince et la disparition à peu près totale de l'écaille antennaire. Quoi qu'il en soit de sa parenté avec Synalpheus movinus Say, il est incontestable que ces caractères la rapprochent beaucoup plus de l'espèce méditerranéenne Synalpheus lacvimanas Heller. Nous possédons de très nombreux exemplaires de ce dernier provenant d'Oran et de Bône Lucas, de Sfax Ducouret, du golfe de Gabés 'M. Chevreux, de l'Adriatique exemplaires typiques de Heller. La tigure 1 qui représente l'un des types de Heller, une , ovée, peut s'appliquer exactement à tous les autres spécimens. Le carpe de la petite pince montre seulement dans quelques-uns une tendance manifeste à l'allongement tig. 16.

La collection du Muséum de Paris possède également plusieurs spécimens de Synalpheus Sauleyi var. longicarpus Herrick provenant de Key-West dragages du Blake. Nous en avons frouvé un grand nombre dans la collection du Musée de Cambridge et M. le Prof. W. Faxon a bien voulu en échanger 5 exemplaires avec le Muséum de Paris. Nous avons reçu également deux spécimens typiques du Prof. Herrick lui-même. Les figures 2-2%, 2 b-2 b" qui représentent les variations les plus typiques présentées par ces différents individus, montrent qu'il s'agit toujours de formes étroitement alliées à l'espèce précèdente. Nous pensous qu'il convient par suite de les désigner sous le nom de Synalpheus luci ma-

genre Synalpheus Bate à toutes les especes d'Alphees à front tridente, depourvues d'epipodites sur les appendices thoraciques k-n. aux var. longicurpus, en les considérant comme une variété géographique de l'espèce méditerranéenne.

Synalpheus sponfrons H. M. Edwards, provenant des côtes du Chili, paraît extrémement voism des formes précédentes, si l'on prend à la tettre le dessin de Gay *Hist. du Chili*, 1869, t. III, pl. 2, fig. 2°, confirmé du reste par cette phrase de la diagnose latine : « appendice lamellosa ant, extern, minima », et la description qui suit : « lamina basilar de las antenas esternas muy pequeña, sin llegar con mucho a la



à la distribution de l'Éponge Hircinia arcuta, n'a éte jusqu'à present signalée que sur les côtes de la Floride et des Antilles.

Les collections du Museum de Paris nous ent offert une nouvelle variéte de Synalpheus lacrimenaux, représentée par un unique speciment provenant d'Annobon M. Parfait (fig. 3 et 3 a .)

Synalphous lacrimanus var. Parfaiti diffère du type de Heller surtout par l'allongement considérable de l'épine basale antennaire, depassant même en longueur l'épine latérale du scaphocérite; celui ci est totalement dépourvu d'écaille. La forme et la proportion des épines frontales, du stylocérite de l'antennule, des dactylopodites 3.4.5 rappellent très étroitement l'espece méditerranéenne.

Aucun des spécimens que nons venons de citer ne nous a montre. par contre, de transition réelle vers Synalpheus minus Say A. Sauleyi var, brevieurpus Herrick, tig. 4 et 4a surfout au point de vue de la longueur du stylocérite et du développement de l'écaille antennaire. Nous devons faire remarquer cependant que les épines frontales et les griffes des pattes 3, 4, 5 sont fréquentment de même forme. En outre, chez Alpheus, et chez beauconp d'espèces du genre Synalpheus, le rostre émet un prolongement vertical embrassant l'extrémité du bec occllaire. entre les bases des yeux; ce prolongement n'existe chez aucune des formes précitées. C'est là, il est vrai, un caractère commun negatif d'assez faible valeur, le prolongement en question se rencontrant chez des espèces telles que Synalpheus Neptunus Dana, extrêmement voisines de Synalpheus minus Say. Des variations étendues, comme celles que nous venous de citer pour Syn. lacrimanus étant pour ainsi dire la règle dans le genre Synalphens, il se peut que l'examen de specimens en très grand nombre vienne contirmer l'opinion de Herrick. Nous pensons toutefois devoir conserver le nom de Synalpheus minus pour la var. la considérant comme distincte des diverses formes de Syn. laccimanus.

Bulletin bibliographique.

Academia de Ciencias en Cardoba Boletia , XV, 4, 1897. -

Academie des Seiences C. R. hebdom des Seances (1898, 1, 15 et 16 Cu. Issur : Sur une cavite servant, chez les Myrmiceour, a étaler, au confact de l'air, un produit de secretion

Colve et le Poire | Le . IX. 12, 1898. 5.

- Erkonyce. Jahresheft der naturwissenschaftlichen Vereines des Trencsiner Comitates, XIX-XX, 4896-4897. — D^c C. Brancsik: Series Orthopterorum novorum pl.). — Coleoptera africana nova (pl.).
- Entomologische Nachrichten, XXVI, 8, 4898. G. Breddin: Studia hemipterologica, H. H. Roeschke: Carabologische Notizen, I.
- Freton (Le), VI, 7-8, 1898 (2 exempl.). A. Pic: Descriptions de Coléoptères nouveaux d'Europe et circa. — J. Dessucchens des Loges: Premier Supplément à la Monographie des Gymnetridae. — Description d'un Acalles nouveau et remarques sur le genre Torneuma — Monographie des Helcorhinidae.
- Hustrierte Zeitschrift für Entomologie, III, 8, 1898. A. Westerlund: Wie Bombus Seine Westbau beginnt. L. Sornagen: Gallenbewohnende Schmetterlingslaven. M. P. Riedel-Rügenwalde: Neothophilum praeastum Melgen. (Ein seltenes Dipteron). Notes diverses.
- K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (Verhandlungen): XLVIII, 2, 1898. — Dr. F. Wennen ; Beiträge zur Kenntniss der Orthopteren-Fauna der Hercegowina.
- Konyliga Svenska Vetenskaps-akademiens Handlingar, XXIX, 1896-97.⊙
- Linnean Society of N. S. Wales (Proceedings., 2° Sér., X, 4, 4895. XXI. 1, 2, 3, 4896. W. Frongatt; Notes on Cicadas. The Entomotogy of Grass-Trees (Xanthorchea), pl.). Catalogue of the Described Coleoptera of Australia, H. T.-G. Sloane: On the Australian Clivinides (Fam. Carabidae). Revision of the Australian Species of the



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 11 mai 1995

Présidence de M. E.-L. BOUVIER

Correspondance. — Le Rév. P. Vicente Martinez, de Séville, remercie la Société de son admission.

Nécrologie. — Le Secrétaire a le regret d'annoncer la mort de M. A.-L.-M. Deciene-Racouchot, qui faisait partie de la Société entomologique de France depuis 1879.

Démission. — M. E. Benderitter, de Saint-Quentin, adresse au Président sa démission de membre de la Société.

Admission. — Sur sa demande, M. Jean Sainte-Claire-Deville, lieutenant d'Artillerie [13" bataillon à pied , 12, rue Penchienatti, Nice Alpes-Maritimes , est réadmis au nombre des membres de la Société.

Présentations. — M. Marcel Causard, professeur au Lycée, 32, rue du Lieutenant, Laval Mayenne', [Entomologie générale' présenté par M. E.-L. Bouvier. — Commissaires-rapporteurs : MM. H. Contière et J. Martin.

— M. Pierre de Froberville, a Seur [Loir-et Cher. [Coloqueres] présenté par M. E. Bouvier. — Commissaires-rapporteurs : MM. P. Lesne et G.-A. Ponjade.

Legs Ch. Brisout. — Le Trésorier annonce à la Sociéte qu'il a touché la somme de 600 francs, montant du legs Charles Brisout de Barneville.

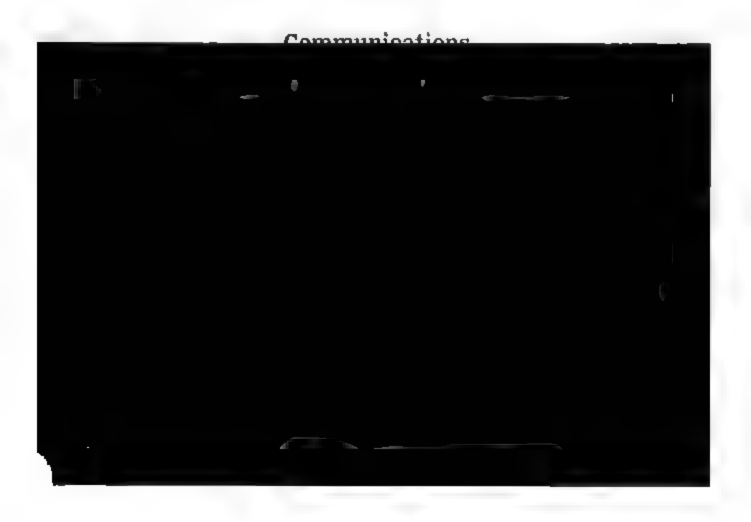
Changements d'adresse. — M. Robert du Buysson, 103, rue Monge. Paris

M. Danysz, 6, rue d'Anteuil, Paris,

Captures et observations biologiques. — M. C. Dumont presente a la Société un exemplaire d'Amphidasis betalaror I. var. Double Bull. Soc. Ent. Fr., 1898. dagana Millière, dont il a obtenu l'éclosion, il y a quelques années déjà, d'une chrysalide qu'il avait recueillie au pied d'un Orme, près d'un ruisseau, sur la lisière de la forêt de Montmorency, a la Chicaille, entre Bessancourt et Bethmont. Cette variété, qui n'avait pas encore été signalée en France, n'est pas absolument noire, elle est saupoudrée d'atomes blanchâtres.

 — M. l'abbé J. de Joannis ajoute à la communication de M. Dumont les reuseignements suivants :

La var. Doubledagana Mill., déconverte en Angleterre, a été prise aussi en Hollande, à Ondenbosch, non loin de Bréda. En Belgique on l'a trouvée dans plusieurs localités. Sa capture est signalée notamment à Stockel, en 1892 (Ann. Soc. Ent. Belg., p. 256). M. Séverin, du Musée royal de Belgique, m'a de plus informé qu'on l'a trouvée sur plusieurs points autour de Bruxelles ainsi qu'à Olsene près de Deynze. D'après M. Séverm cette variété remplace même le type qui n'était pas commun aux environs de Bruxelles; or on preud maintenant plus souvent les variétés extrêmes ou intermédiaires que le type à tonalité claire. On peut se demander si cette variation ne proviendrait pas d'un changement de régime de la part de la chenille, ce serait à examiner. L'apparition de cette variété en Belgique est d'ailleurs récente, le Catalogue de Donckier de Donceel, en 1882, ne la mentionnait pas encore.



majeure partie, hanches et pattes ainsi que de nombreuses taches de l'abdomen et les lamelles d'un brun plus ou moins sombre. Bouche et pronotum non prolongés. Article terminal des palpes à peine plus long que gros; premier article une fois et demie aussi long que gros. Les antennes mesurent environ 2 mill.; leurs articles sont terminés par un minime col ayant à peine le septième de leur longueur; premier article du funicule rétréci dans son tiers inférieur et environ une fois et demie aussi long que gros, les suivants à peine plus longs que gros, puis s'allongeant insensiblement, de sorte que le douzième article du funicule est deux fois aussi long que gros et le quatorzième ou dernier deux fois et demie; l'avant-dernier ou treizième est un peu plus court que le douzième.

Ailes noirâtres, longues de 3 mill. Bord antérieur non rétréci dans sa moitié basale; son extrémité est deux fois plus près du rameau supérieur de la quatrième nervure que de la troisième nervure. La première nervure est faiblement marquée et émet, un peu avant sa jonction avec le bord alaire, un rameau qui s'arrête près de la nervure transversale et ne touche pas le bord. La seconde nervure atteint le bord un peu avant le point de bifurcation de la quatrième. Les deux segments déterminés d'une part par la nervure transversale et le point d'insertion de la quatrième, d'autre part par l'origine de la quatrième et celle de la cinquième, sont à peu près égaux. Les deux rameaux de la quatrième faiblement arqués dans leur tiers apical. La cinquième se divise à partir de sa base en deux rameaux atteignant le bord; la tige de cette bifurcation est tellement petite qu'elle est à peine perceptible. Sixième nervure peu marquée et n'atteignant pas le bord.

Premier article des tarses égalant en longueur les trois suivants réunis; les quatre suivants sont 3, 2 4, 2, 2 4 aussi longs que gros; spinules peu fortes.

Abdomen trois fois aussi long que la tête et le thorax réunis, s'amincissant meensiblement vers son extrémité, qui est effice. Premier segment deux fois aussi large que long, les suivants deux fois aussi longs que larges. Le dessons des segments offre une grande tache rectangulaire longitudinale, découpée en arc à son bord antérieur. Sur le dessus, le premier segment offre une bande tranversale; le tiers postérieur est taiblement brunàtre chez les quatre ou cinq segments suivants et d'un brun noir chez les deux on trois derniers; tous ont en outre, de chaque côte, une bande longitudinale d'un brun noir, repoignant superieurement une raie transversale de même couleur, interrompue au milieu et située au bord antérieur; sur le second segment ces bandes laterales sont remplacées par une tache hemisphérique et

les deux ou trois derniers segments sont dépourvus de la raie transversale. — Long. 6 mill.

d inconnu.

Nymphe nue; point de spinules dorsales; base des antennes inerme; verrues cingentes petites et en pointe. Papilles du vertex avec une soie deux fois aussi longue qu'elles; papilles de l'abdomen avec une soie peu longue. Stigmates du thorax et de l'abdomen non apparents au dehors. Dernier segment abdominal pourvu de chaque côté d'un appendice conique et verruqueux.

Larce d'un jaune vitellin, à tête d'un brun marron, conformée comme celles de Sciara et. Essai sur le groupe Campgionyza, Narbonne).

Œuf vitellin, ellipsoidal, deux fois aussl long que gros.

Mœurs et patrie. Les larves habitent le bois de Hètre entrant en décomposition et se transforment au même endroit. L'en ai obtenu une dizaine de femelles. — Euvirons de Bitche.

Description d'un nouveau Coléoptère cavernicole des Alpes françaises

Par J. Sainte-Claime-Deville.

Gytodromus Bucheti n. sp. — Corps ovale-oblong, d'un roux plus ou moins pâle, couvert d'une fine pubescence januâtre. Antennes longues et grêles, leurs articles peu inégaux; articles 7, 9, 40 et 14 épaiss s. Lextra ute les deux depaires d'egil lengueur. Corselet sub-



cette localité est située à 46 kil. à l'ouest de Grasse, à environ 400 m. d'altitude et tout près de la limite du département du Var. Le C. Bucheti y paraît peu abondant.

Au premier coup d'œil, la nouvelle espèce rappelle par sa taille et son aspect général le *Dyaprysius caudatus* Ab., sauf pour la forme de la partie postérieure des élytres. Par la description, où nous avons eu soin de faire entrer les caractères génériques, on peut juger qu'elle se rapproche en réalité du genre *Cytodromus*. En dehors de sa forme plus courte et plus convexe, elle diffère surtout du *C. dapsoides*, avec lequel elle a d'ailleurs un air de famille, par la base du corselet rectiligne et le dernier article des antennes pas plus long que le précédent. Peut-être l'insecte pourra-t-il plus tard être pris comme type d'un genre spécial; en attendant, il peut figurer sans trop d'invraisemblance dans le genre *Cytodromus* dont l'unique espèce décrite est également originaire des Alpes méridionales.

Sur l'organisation du Peripatus Tholloni Bouv. [ONYCH.]

Par E.-L. BOUVIER.

J'ai fait communiquer lundi dernier, à l'Académie des Sciences, une note sur un Onychophore nouveau, le *Peripatus Tholloni*, que j'ai ainsi nommé en souvenir du regretté voyageur à qui on doit sa découverte; cette note ayant trait surtout à la morphologie et à la distribution géographique des Péripates, je crois utile d'exposer brièvement aujourd'hui l'organisation de l'animal.

Par tous ses caractères externes, le *Peripatus Tholloni*, qui provient du Gabon, forme la transition naturelle entre les Onychophores américains et ceux du Cap; pourtant, il se rapproche davantage des premiers et c'est ce que prouve également son étude anatomique : il a, comme eux, deux réceptacles séminaux qui manquent aux espèces de l'Afrique australe et ses organes segmentaires sont construits sur le même type.

L'organisation du P. Tholloni ne diffère que par les détails de celle des autres Péripates. Les glandes muquenses sont extrêmement développées et se prolongent jusque dans la région rectale; sur leur grand réservoir viennent se tixer cinq brides équidistantes, probablement musculaires, qui envoient un rameau sur le tube digestif. Du long canal qui fait suite au réservoir partent de tres nombreuses branches glandulaires; celles-ci naissent fréquemment par deux on trois, et dans certains cas émettent quelques rameaux. Les glandes salivaires

sont normales et se terminent au niveau des pattes de la 17° paire. Les cordons latéraux qui constituent le système nerveux n'augmentent pas très sensiblement de volume au niveau des appendices; je n'ai pu voir d'anastomoses entre les nombreuses commissures ventrales qui les réunissent l'un à l'autre.

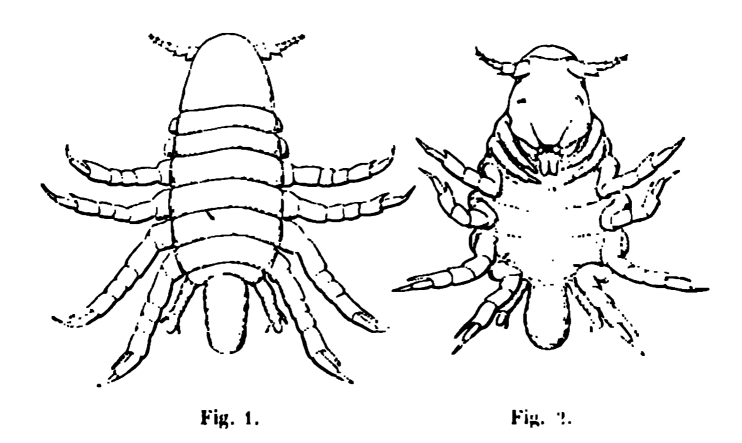
Les organes segmentaires normaux présentent une grosse dilatation vésiculiforme au point où leur canal se recourbe en fer à cheval; cette dilatation est bien plus étroite et bien plus allongée dans le P. Educardsi Blanch., et manque totalement dans le P. capensis Grube. Les organes qui correspondent aux pattes de la 4° et de la 5° paire sont très modifiés et ressemblent beaucoup à ceux de cette dernière espèce; il en est probablement de même dans le P. Educardsi, bien que M. Gaffron ne fasse pas mention de ces néphridies modifiées. Je ne sais s'il existe, comme dans le P. Educardsi, des organes segmentaires à la base des quatre paires de pattes postérieures; en tous cas, ils doivent être beaucoup plus réduits que les autres, car je n'ai pas encore réussi à les apercevoir dans une préparation.

Les réceptacles séminaux étaient situés sur la face ventrale du tube digestif et tres rapprochés l'un de l'antre dans la femelle que j'ai étudiée; ils ressemblaient beaucoup à ceux du P. Edwardsi; l'oviducte qui leur fait suite est d'abord très grêle, puis se dilate assez brusquement et forme alors un utérus pelotonné et assez large auquel fait suite, en arrière, une matrice fort dilatée. Dans cette dernière j'ai trouvé, à droite comme a gauche, quatre embryons tres avancés; en avant, dans l'utérus, il y en avait de beaucoup plus petits. La femelle que



l'année dernière, au large des côtes du Maroc (1). C'est en cherchant les larves cryptonisciennes d'un Épicaride d'espèce nouvelle (Aspidophryrus frontalis) parasite de Siriella norregica G. O. Sars, qu'au milieu des débris de ce Schizopode, de larves de Crustacés Décapodes, de Poissons pélagiques, de fragments de Salpes solitaires ou en chaîne, que je rencontrai ce type singulier qu'au premier abord, par la forme ramassée de son corps et le développement de quatre de ses paires de pattes, on aurait pu prendre pour un Acarien.

Les deux exemplaires étaient identiques et mesuraient 0^{mm},55 dans leur plus grande dimension; la forme générale du corps régulière-



ment aplati et la présence de sept paires de pattes thoraciques plus ou moins développées les caractérisent évidemment comme Isopodes; mais la réduction de la partie pléale et l'absence complete d'appendices dans cette partie du corps, fait qui n'existe dans ce groupe que chez quelques formes mâles dégradées de certains Épicarides, les distinguent nettement des sept tribus qui constituent la famille.

Les tigures ci-jointes, représentant l'animal vu par la face dorsale et régulièrement étalé tig. 4 et par la face ventrale alors qu'il est légèrement recourbé sur lui même (tig. 2), donnent une idée suffisante de sa forme générale. La tête, complétement privée d'organes visuels, porte antérieurement une paire de fortes antennules formées de six articles garnis de quelques petites soies; un peu plus bas est insérée une paire

^{.1} Station 776, 21 juin 1897, 34 N 40+ 30 O.

d'antennes tout à fait rudumentaires et reduites à un seul petit article tres peu visible. Les pieces buccales forment par leur reunion un rostre proeminent constitue par des appendices d'aspect rudimentaire, el. pour ainsi dire, embryonnaire; ou y distingue, sous une fevre superieure, une paire de mandibules, deux paires de maxilles et une paire de maxillipèdes. Le thorax est formé de sept somites a peupres d'égales dimensions, sauf le septieme qui est beaucoup plus reduit que les autres. Les deux premieres paires de pattes thoraciques sont ramences sous la face ventrale et, comme les appendices buccaux, sont rudimentaires : elles sont courtes et formées de sept articles à peu pressemblables, sanf le dermer, le dactylopodite, qui est plus court et plus aigu; les deux paires survantes sont beaucoup plus robustes et plus de deux fois plus longues : le basipodite est allongé et le carpopodite se prolonge lateralement par une forte épine clutmeuse un peu plus courte que la mortie du propodite; le dactylopodite allongé se termine par une toute petite griffe. Les cinquieure et sixieme paires de pattes ont le même aspect et le même developpement que les deux precédentes. mais el es s'en distinguent par l'allongement de l'epine du carpopodite qui est ici de la même longueur que l'article suivant. Enfin la septieme paire de pattes, quoique encore tres robuste, est beaucoup plus courte que les autres : le propodite en est étalé et son extremite arrondie se projette au dela de l'insertion du dactylopodite. L'abdomen est court, a peu pres cylindrique, avec quelques traces encore visibles de sa segmentation primitive; il est absolument dépourvu d'appendices.

La morphologie anormale de cet isopode, l'état rudimentaire des antennes, des pièces buccates, des deux premières paires de perciopodes, la forme si speciale des suivants, surtout de ceux de la septieme paire, la reduction de la partie piéale, semblent bien indiquer, a défaut d'autres renseignements ethologiques, que nous sommes en présence d'un type degrade par la vie parasitaire et qui, sans doute, aura eté detaché de son hôte au moment de sa capture. L'absence d'organes et de produits gentiaux font penser à une forme jeune, mais d'autre part la regression de certains appendices, comme la specialisation si caractérisée de certains autres, montre bien que c'est un type sinon adulte, du moins deja parfaitement adapte a un genre de vie bien particulier.

Je designeral cet l'sepode sous le nom de Rhabdocheirus incertus pour rappeler et la conformation caracteristique des cinq dernières paires de perenopodes et l'incertitude ou nous sommes de son genre de vie.

Sur l'existence de Cemiostoma coffeella Guérin-Mén. [Lèr.] à l'île de la Réunion

Par Alfreb Giard.

Jusque dans ces dernières années, on n'avait pas constaté l'existence de Cendostoma coffeella Guérin-Men, ailleurs qu'aux Antilles et dans l'Amérique du Sud, et l'en croyait que cet ennemi du Caféier était remplacé dans l'Inde et en Afrique par une Tinéite d'une autre famille. Gracilaria coffeifoliella Nietner 1.

Cependant, en 1895, M. J. Delalande déclarait avoir constaté, des 1882, la maladie de la *rouille* du Caféier *Cenciostono* non seulement a la Réunion, mais aussi à Maurice, a Madagascar et même sur des feuilles qu'il avait recues de Ceylan 2.

La description donnée par M. Delalande paraissait bien convenir à la mine et au cocon de Cemiostoma, mais comme il prétendait avoir observé quelques petites différences entre les caractères de la rouille dans les îles de l'océan Indien et au delà de l'Atlantique, je crus devoir soliciter l'envoi de quelques échantillons, Malheureusement M. Delalande avait quitté la Rénnion; il était professeur à Brest et, tout en accèdant à mon désir, il m'écrivit qu'il ne possédait plus le Cemiostoma a l'état parfait et qu'il ne pouvait me garantir absolument la provenance des feuilles minées qu'il m'adressait, ces feuilles ayant pu être mélées avec d'autres recues par lui des Antilles pour ses recherches comparatives sur la maladie de la rouille.

L'inexpérience entomologique de l'anteur laissait donc subsister quelque doute sur l'exactitude de son observation quand, cette année, M. E. Bordage, directeur du Musée d'histoire naturelle de Saint-Denis, me tit parvenir plusieurs spécimens de deux Microlépidopteres des Caféiers de la Réunion dont l'un est certainement le Cemustoma coffeella. La comparaison avec les exemplaires recueillis aux Antilles permet d'aftirmer la complete identite des Cemiostoma africains avec leurs congeneres d'Amerique.

L'origine américaine de *Cemiostoma coffeetla* semble d'ailleurs tres problematique. D'une part cette Tineite n'a eté trouvee sur aucune plante indigene du nouveau continent. D'autre part la seule espece du

⁴⁾ Voir E. Radoson, Ann. Sec. ent. Fr., Bulletin du to millet 1894, p. CACIA CC.

^{3.} J. Diramann, Quelques mots sur les maladies des Categers, Revue des Sciences naturelles de l'Ouest, t. V. 1895, p. 14-25.

genre rencontrée en Amérique. C. albella Chamb., dont la chenille mine les deuilles des Peupliers et des Saules, paraît identique à C. susinella H. S., espece probablement introduite d'Asie en Europe avec le Saule pleureur (Salix babylonica L.) (1). Les Cemiostoma sont donc, selon toute probabilité, originaires de l'Ancien monde et la patrie du C. coffeella doit être cherchée dans les régions où le Cafeier vit à l'état sauvage : l'Ahyssinie, le Soudan, la Guinée et le Mozambique.

Pickman Mann a fait connaître deux parasites de Cemiostoma au Brésil : 1º un Chalcidien, Eulophus cemiostomatis Mann.; 2º un Braconide. Exothecus letifer Mann.

M. E. Bordage m'a également envoyé deux Hyménoptères qui, à la Réunion, attaquent indifféremment Cemiostoma coffectiu et Gracitaria??) coffeifoliella. L'un est un Eulophus très différent de l'E. cemiostomatis. Celui-ci est en effet de couleur métallique cuivreuse, tandis que l'espèce de la Réunion est noire avec une tache fauve à la base de l'abdomen. L'autre parasite est un Braconide du genre Apanteles et voisin des A. nemorum Hrt., flavolimbatus Bê, etc., chez lesquels la nervure radiale fait complètement défaut.

Les antennes de cet Apanteles présentent un caractère dont il m'est impossible d'apprécier la valeur taxonomique étant donné le peu d'importance qu'on a jusqu'à présent attaché à ces organes dans les descriptions des Microgastéridés. Les huit premiers articles du flagellum sont divisés en deux par un cercle médian de couleur noire; les huit articles terminaux sont d'un brun clair uniferme.

L'extrémité de la nervure cubitale des Apanteles de ce groupe con-



A fant ajouter que, d'après MM. Delalande et Bordage. Cemiostoma coffeella est loin de causer, à la Réunion, des dégâts aussi considérables que ceux qu'il occasionne parfois aux Antilles, au Venezuela et au Brésil, ce qui explique comment il a pu demeurer longtemps inapereu. Un Lépidoptère beaucoup plus musible au Caféier serait le Botyde que M. E. Bordage a signalé sous le nom de Botys coffealis. A et qui, d'après l'examen qu'en a bien voulu faire M. J. de Joannis, devra être identifié à Thliptoceras octoguttalis Feld.

Description d'une nouvelle espèce d'Ornix [Micholée.]

Par P. Chrétien.

En décrivant, en 1874, l'Ornix fragariar Sang, Stainton ne put s'empècher de manifester un certain étonnement de ce qu'une *Ornix* eut été trouvée sur une plante basse, alors que toutes les autres espèces vivent sur les arbres ou arbustes.

Désormais. l'exemple d'*Ornix fragaciae* n'est plus unique; voici en effet une nouvelle espèce. *Ornix fulluzella*, dont la chenille mine les feuilles d'une plante basse sous-ligneuse, la *Degas octopetala* 12.

C'est sur les montagnes avoisinant Barcelonnette, et a une altitude approchant de 2.000 mètres, que j'ai trouvé un certain nombre de mines de cette nouvelle espèce, en août dernier. La feuille de Dr. octopetala est minée en dessous; ses bords, dans toute sa longueur, sont rapprochès l'un de l'autre et a peine séparés par une étroite bandelette blanche, qui n'est autre que le dessous tomenteux de la teuille que la chenille a plissé et maintenn serré par des tils de soie. De verte qu'elle était, la feuille, ainsi changée en cornet, devient brune quand la chenille en a dévoré le parenchyme.

Pour se métamorphoser, la chenille quitte sa mine. Elle mesure alors près de 6 millim, de longueur et est entierement jaune, sans ligne ni dessin; la tête est brune avec quelques taches noirâtres; l'ecusson présente quatre taches noirâtres; les deux intérieures grandes et triangulaires, les extérieures toutes petites, rondes; les pattes écail-leuses sont noiratres extérieurement.

L'éclosion des Papillons a cu lieu vers le 20 avril dernier.

Ornix fulluzella n.sp. — Enverg.6 mill. - Ailes superieures brun

(1) E. Bordova, Lépidopteres du Caleier, Revue agricole de la Reastou, 3º annee, nº 5, mai 1897.

foncé avec des stries blanches a la côte, peu distinctes de la base à la moitié de l'aile, plus larges, plus longues et très nettes sur l'autre moitié, la quatrième surtout, en comptant a partir de l'apex, est très large et triangulaire; à la base, une strie blanche horizontale sur la radiale; au bord interne, trois taches blanches, celle du milieu plus ronde et plus grande; au bout du disque, une autre tache d'un blanc pur; entin, à l'extrémité de l'aile, un gros point noir. Frange grise, traversée au milieu par une bande blanchâtre bordée de noir. Ailes inférieures grises, avec frange un peu plus claire. Tête grise; antennes brunes, à peine annelées de gris; palpes entièrement blanchâtres.

Les palpes de l'*Ornix fragavine*, d'après Stainton, sont blancs avec une tache grise à la fin du second article et une autre au milieu du troisième.

Outre cette nouvelle espèce d'Ornix, la même localité produit la rare Ornix Pfaffenzelleri Frey, qui mine les fenilles du Cotoneaster culgaris Lindl., tandis qu'un peu plus bas, sur les Sorbus aucuparia L., se trouvent les mines de l'Ornix scoticella Su. l'ai eu tout récemnent l'éclosion de ces deux espèces, dont la présence en France n'avait pas encore été signalée.

Note our Alpheus villosus Olivier [Chust.]

Par II.Cornière.

Le type d'Alpheux villous Olivier, que possedent les collections du Museum de Paris, nous à permis d'identifier cette espèce avec les spé-



carapace, d'ordinaire glabre et lisse, est couverte de saillies coniques larges et courtes qui lui communiquent un aspect villeux et chagriné. Ces papilles cornées sont entremèlées de poils assez rares, mais devenant très abondants et très longs sur tous les appendices thoraciques et abdominaux, en particulier sur les maxillipédes externes, la face supérieure des pinces et les méropodites des 3° et 4° paires.

Ce revêtement pileux coïncide, chez A. villosus, avec une dégradation notable de l'appareil visuel, qu'il supplée sans donte dans une certaine mesure. Les yeux, qui n'ont du reste subi aucune réduction de taille, sont logés dans des saillies hémisphériques plus distinctes que chez aucune espèce, armées en avant d'une épine et recouvertes, comme tout le reste de la carapace, des papilles citées plus hant. Ce fait, qui contraste avec la parfaite transparence habituelle à ces capuchons chez Alpheus, doit rendre la vision à peu près nulle. Aussi les cornées sontelles, chez A. villosus, absolument dépigmentées et de conleur crayeuse.

Une autre particularité de A. rillosus, est l'abbréviation de son développement. Sp. Bate avait déjà remarqué le petit nombre et la grosseur des œufs que portent les femelles de l'espèce ; un des spécimens du Muséum de Paris nous a permis d'étudier la larve, enfermée dans les enveloppes de l'œuf, et qui montre encore une masse notable de vitellus non absorbé. Cette larve, au stade Mysis, est pourvue de tous les appendices de l'adulte. Les pattes des deux premières paires sont terminées par des pinces didactyles, nettement asymétriques sur la paire antérieure : les 3 autres paires sont présentes, dirigées en avant, avec des traces de divisions peu apparentes. Les unes et les autres, -- sauf la 5 paire qui en est toujours dépourvue, — portent des exopodites, de longueur croissante depuis la 4º jusqu'à la 1º paire, toujours notablement plus courts que les endopodites. Tous les appendices abdominaux existent. les épimères des segments nettement distincts. Par suite probablement du développement encore incomplet, les soies de l'écaille antennaire, celles des exopodites des maxilles 2, des 3 paires de maxillipèdes, celles du bord postérieur du telson sont encore courtes. molles et nou plumeuses. Le point le plus remarquable présenté par cette larve est la dépigmentation des yenx, existant déjà et plus accentuée encore que chez l'adulte. La couleur crayeuse des cornées tranche sur la conleur un peu plus foncée des tissus et permet de les délimiter nettement du pédoncule oculaire proprement dit 1 .

11. L'alcool de l'un des hocaux lutes renfermant A. villosus avait une forte odeur d'aldehyde. Nous avons recueilli sur les parois et le fond de ce vase une boue verdatre qui, traitée par le chlorate de potasse et la potasse, donne, en

La femelle sur laquelle nous avons fait cette observation porte environ quarante œufs elliptiques, dont le grand diametre atteint 3 mill. Ce sont les plus gres que l'on ait observes chez les Alpheides a developpement abregé, et peut être la farve venant d'éclore offre-t elle l'abbreviation plus grande encore observee par Herrick sur 4 Saulem var, longicarpus Mêm of the national Acad, of Sciences. Washington, V. 1894. Dans le cas cité par Herrick, les exopodites des paties thoraciques sont tout a fait rudinentaires au moment de l'eclosion, et la farve acquiert en 24 heures les caractères d'un jeune de l'espece.

Les specimens d'A. villosus du Muséum de Paris sont de Port du-Roi-Georges Péron, type d'Olivier. Port Walcott de Castelneau, Thursday Island Lix, Bourbon Maillard. Ceux rapportes par le Lhallenger « viennent du voisinage du cap York Les uns et les autres sont accompagnes des mêmes especes, A. strenuus Dana, A. ceux semanus Heller, Synalpheus comutularum Hasswell, recueillis dans les recifs, soit a marce basse, soit a de faibles profondeurs.

Sopralpheus comatularum Hasswell — Sopralpheus falcatus Bate, que nous venons de citer, vit, d'après Hasswell Cat, des Crust, d'Australie, 1882 et Micrs Zool, de l'« Alert », 1884 fixe par sa petite pince aux branches d'une Comatule. D'après nos observations, les yeux de ce Crustace sont également dépigmentés, et son developpement analogue a celui de 1, villosus.

Il serait tres désirable que l'an possédat, sur l'éthologie de cette dernière espèce, des reuseignements du même genre, aun de voir s'il existe, entre les conditions de vie et les particularités d'organisation et de developpement, une semblable relation apparente

Bulletin bibliographique.

teademie des Sciences (C. R. hebdom, des Scances, 1897, II, tables; 1898, I, 17 et 18. — A. Milan Edwards et L. Boavien; A. propos des trustaces brachyures et anomoures des six dermeres campagnes scientifiques effectuees par S. A. le Prince de Monaco.

presence d'un sel de plomb, un precipite jaune de chromate. Il est probable que ces Alphees ont dù sejourner dans un tiquide à base de bichromate de potasse, et que, transportes dans l'aicool, le sel s'est reduit à l'etat d'oxyde de chrome avec oxydation partielle de l'alcool. Les specimens sont colores en vert intense

- Académie des Sciences de Cracorie (Bulletin international), mars 1898, W. Kulczynski : Symbola ad faunam Aranearum Austriae inferioris cognoscendam '2 pl.).
- Académie d'Hippone C. R. des Réanions', 31 mars 4898.
- Academy of Natural Sciences of Philadelphia (Proceedings), 1897, III. W.-J. Fox: Contributions to a knowledge of the Hymenoptera of Brazil, 3, Sphegidae. J.-E. Benedict: A Revision of the Genus Singdotea tig.. J.-B. Smith: Dr. Horn's Contributions to Coleopterology.
- Annals and Magazine of Natural History The., ser. VII. I. 5, 1898. T.-R. Jones: On the Fossil Cypridinidae and some allied Ostracoda pl. . M. Jacoby: List of the Phytophagous Coleoptera obtained by Mr. W.-L. Distant in the Transvaal, with Descriptions of the new Species. W.-L. Distant: Coleoptera collected in the Transvaal. Longicornia from Delagoa Bay. R.-I. Pocock: Descriptions of Some new Scorpions from Central and South America. The Scorpions of the Genus Vaejorix contained in the Collection of British Museum. H. Druce: Descriptions of some new Species of Syntomidae chiefly in the Oxford Museum.
- Entomological News, IX. 4. 4898. H.-F. Wickham: Recollections of old Collecting Grounds. F.-L. Harwey: Contributions to the Odonata of Maine, III pl., G.-M. Donge: Food of Endamus Lycidas. Notes diverses.
- Entomologist The . XXXI, 420, 4898. G.-W. Kirkaldy: Notes on aquatic Rhynchota, no 2. Rev. O. Pickard-Cambridge: Microlepidoptera taken at Bloxworth, Dorset. W.-F. de Wismes Kane: A Catalogue of the Lepidoptera of Ireland. G.-F. Mathew: Notes on Lepidoptera from the Mediterranean. Tortrices occurring in the Vicinity of the Chesham Line. Notes diverses.
- Entomologist's monthly Magazine the 308, mai 1898. G.-C. Bronell, Oak Galls. E. Bergroth: Diagnoses of some new Acadidae. G. C. Chambox: Anaspis latipalpis Schilsky: an addition to the British List, with Remarks on various other Species of the Genus. T-A. G Struckhand: Further Notes on the direct Enlargement of Entomological Specimens, with Description of a new Apparatus, fig. et pl. C. G. Baunerr: Results of proctracted Pupai Condition in Asphara codens. K-J. Morron: Two new Hydroptifidae from Scotland and Algeria respectively—fig. . G. H. Carenter:

Trochopus and Rhagoretia Notes diverses. Rev. A.E. Exton Supplement to a A Synopsis of British Psychodidae.

Essex Institute Bulletin , XXX, 4-6, 1898.

- Husteverle Zeitschrift für Entomologie, III. 9, 1898. D'O. Hör mann: Veder die Anordnung der borstentragenden Warzen bei den Raupen der Pterophoriden pl. .— J.-D. Aleken: Ein blutenbiologischer Ausflug in der norddeustschen. Tiefebene am 9 april 1898. G. Paganetti-Hemmer : Beitrage zur Coleopteren-Fauna Sud Dalmatiens. O. Scheltz: Gynandromorphe hermaphroditische, Macrolepidopteren der paläarktischen Fauna. Notes diverses
- Intermediaire de l'AFAS, III., 25, 4898 A. Chabert ! Mouches truffieres Acè : Mours des teignes. Action du pyréthre.
- Kannas Academy of Sewice (Transactions , 1895-96. WARREN KNAUS: Additions to the Last of Kansas Coleoptera. J. Hunten: Notes on injurious Insects. S.-W. Williamon . Notes and Descriptions of *Mydaidae*.
- Naturaliste (Le 1ee mai 1898 I.-L. Austaut : Notice sur les Parnassues Jacquemonti Boisd., Epaphus Oberth., Mercurius Groum, poeta Oberth — L. Planet : Essai monographique sur les Coleopteres des genres Pseudolucane et Lucane, (fig.).
- Vatur wissenschaftlichen Vereines für Steiermark Mittheilungen , 1896. Prog. F. Then: Fünt Cicadinen Species aus Osterreich, pl.).
- New-York Entomological Society Journal, VI, I, 1898. H.-G. Dyan: The Life-Histories of the N.-York Slug Caterpillars, XIII, XIV pf.) A. Rancheffe-Grote. An Attempt to classify the Holarchic Lepidoptera from the Specialization of the Wings, II pl... F.-M. Webster: Notes on the Development of Drasteria crechtea Cramer, pl.). H.-G. Dyan: New American Moths and Synonymical Notes. D. W. Coothebett: Notes and Descriptions of Oscinidae. C.-H. Tyler Townsend: Diptera from the Lower Rio Grande of Tamaulipan Fauna of Texas, II. C.-F. Baker: Notes on Sphonaptera, with Descriptions of Journey Species. W.-J. Holland: Notes on Lepidoptera. A. Rad Liffe Grote: Reply to D. Dyan's Note.
- New York Agricultural Experiment Station Bulletin , nº 236 à 142, 1897-1898 V. H. Lowe : Inspection of Nurseries and Treatment of infested Nursery Stock, (pl.) Plant Lice : Descriptions, Enemies and Treatment (pl.).

- Novitates zoologicae, V. 2, 4898. A. Kuwert: Die Passaliden dichotomisch bearbeitet, II. Die Arten. W. Rothschle: Some new Lepidoptera from the East. W. Warren: New Species and Genera of the Families Drepanulidae, Thyrididae, Uraniidae, Epiplemidae, and Geometridae from the Old-World Regions.
- Psyche. VIII, 265, 4898. S.-H. Scudder: A Study of the caterpillars of North American Swallowtail Butterflies, I 'pl.). C.-H. Tyler Townsend: Diptera from the Mesilla Valley of the Rio Grande in N. Mexico II. H.-G. Dyar: Description of an unusual Saw-fly larva belonging to the Xyelinac.
- Reale Accademia dei Lincei (Atti), 1898, I. 7 et 8. .
- Revista Chilena de Historia natural, II, 1, 1898. E.-C. Reed: Revision de las « Mutillarias de la Obra de Gay. F. Albert: La Langosta de Juan Fernandez i la posibilidad de su propagacion en la Costa Chilena.
- Rerue scientifique du Bourbonnais et du centre de la France, XI, 424, 4898. E. Olivier : Supplément aux Coléoptères de l'Allier.
- Rerue des travaux scientifiques, XVIII, 1 et 2, 1898.
- Recue internationale de riticulture et d'Oenologie, I. 4894-1895. A. Déresse: Contribution à l'étude du Moucheron des cuves. D'G. del Guercio: Quelques observations sur l'opportunité des traitements d'hiver et de printemps contre la Cochylis de la Vigne. J. Guénur: Le Phylloxera et la reconstitution dans l'Yonne. J. Durour: Les traitements contre la Cochylis doivent-ils avoir lieu en hiver ou en été?
- Revue trimestrielle de la Station-viticole de Villefranche-Rhône . I. 11 et III. 1890-1892. E. Duront : Contributions a l'étude du Gribouri 'pl. . — V. Vermorell : La Cochylis pl.'. — A. Déresse : Destruction du ver blanc. - Un nonveau parasite de la Cochylis pl. . -Supplément à l'étude de la *Cochylis* pl. . — J. Perrat o : Expériences sur la destruction des Vers-blancs dans les pépinières. — Dénesse et J. Pranxi o : Contribution à l'étude de la Cécidomie de la Vigne pl. . -- J. Penevto : Un nouvel ennemi accidentel de la Vigne. — Le Tetrangchus telucius, — J. Dénesse : Contributions à l'etude des mours et des procédés de destruction de quelques insectes de J. Perraub : Nouvelles observations relatives a la biologie et au traitement de la Cochylis. -- Essai sur la destruction des Hannetons et des Vers blanes par le Botrytis temble. Nouvel abri hivernal du Ver des pommes et des poires. Les Cica

delles de nos vignobles. — Nouveau supplément à l'étude de la Cochylis. — J. Permand et C. Sanvagran : Sur un champignon parasite de la Cochylis. — Sur un nouvel insecte destructeur de la Cochylis.

Royal Society (Proceedings), LXIII, 390 à 393, 1898.⊙

Sociedad científica « Antonio Alzate » (Memorias y Revista), X, 5 à 12, 1897.⊙

Sociedad española de Historia natural; 4º Actas, mars et avrit 1898. — I. Bolivar: Notes diverses. — Ortopteros recogidos en Maruecos por D. J. Olcese. — De la Fuente: Descripcion de un Coléoptero nov. sp. de Pozuelo de Calatrava. — 2º Anales, XXVI, 3, 1898. — M. Cuni y Martonell: Fauna entomologica de la villa de Calella Cataluña, prov. de Barcelona.

Societas Entomologica, XIII. 2 et 3, 1898. — C. v. Hormuzaki : Die klimatischen und lepudopterologischen Verhältnisse der Gegend von Solka in der Bukowina. ,2 art) — A. Linde : Schwärmer-Moskau. — P. Bonn : Meine Exkursion von 1897 (2 art.). — H. Dolleschal : Zue Zucht von Saturnia Kurimushi.

Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France Bulletin), VIII, 1, 4898. — J. Domingue : Coup d'oil sur les Mellifères sud-américains du Museum de Nantes. — Ch. Oberthün : Note sur Phragmatoccia arandonis Hbn. de la Loire-Inferieure. — Cap. Xambeu : Moeurs et Metamorphoses du Lyctus canadiculatus Fabr.



- Université de Toulouse (Bulletin), lasc. 1 à 4, 1897-1898.
- Zoological Society of London (Proceedings), 1897. IV. A.-G. Butler: On three consignments of Butterflies collected in Natal in 1896 and 1897 by Mr G.-A.-K. Marshall [pl.]. E. Simon: On the Spiders of the Island of Saint-Vincent. III. H. Brindley: On the Regeneration of the Legs in the Blattidae. A.-G. Butler: On a small Collection of Lepidoptera made by Mr. F. Gillett in Somali-land. O. Pickard Cambridge: On a new Genus and Species of Acaridea, pl.
- André E., : Synopsis des Mutillides de France (F. Jenn. Nat.), 4898, 45 p.*
- Bellevoye (A.] et J. Laurent: Les plantations de Pins dans la Marne et les parasites qui les attaquent [Bull. Soc. Et. Sc. nat. Reims), 4897, 412 p.*
- CARPENTIER (L.): Nervations anormales de Tenthrédinides. Amiens, 4898. 38 p. tig.*
- Champion G.-C.]: Notes on American and other Tingitidae, with Descriptions of two new Genera and four species *Trans. Ent. Soc. Lond.*, 1898, 10 p. 2 pt.*
- In.: A List of the Cicindelidae, Carabidae and Staphylinidae collected by M. J.-J. Walker, in the region of the Straits of Gibraltan loc. cit., 4898, 39 p.*
- In.: A. List of the Lagriidae, Othniidae, Nilionidae, Pedilidae part, Pyrochroidae and Mordellidae, supplementary to the Munich Catalogue Ann. Soc. Ent. Belg., 1898, 60 p.*
- In.: A List of the Argialitidae and Cistelidae, supplementary to the « Munich » Catalogue loc. cit. . 33 p.*
- Croi.as D^c et V. Vermorer. : Guide du Vigneron pour l'emploi du sulfure de carbone contre le *Phylloxera*. Villefranche, 1893, 140 p., tig.²⁸
- Dimmock G.: Notes on parasitic Hymenoptera, with Descriptions of some New Species Proc. Ent. Soc. Wash., 1898, 24 p.
- GREETE C. P.: American Leaf-hoppers of the Subfamily Taphlocybinar Proc. U. S. Nat. Mus. , 1898, 76 p. fig."
- JANET CIL. : Sur l'emploi des désinences caractéristiques dans les dé-

- nominations des groupes établis pour les classifications zoologiques (Mém. Soc. Ac. Ouse), 1898, 12 p.*
- JANET (CH.) : Les Habitations à bon marché dans les villes de moyenne importance (Congr. int. Hab. bon Marché, 1897, 18 p. pl.**
- In. : Notice sur les travaux scientifiques présentés par M. Ch. Janet a l'Académie des Sciences au concours de 4896 pour le prix Thore. Lille, 94 p. fig.*
- 15. : Sur les limites morphologiques des auneaux du tégument et sur la situation des membranes articulaires chez les Hyménoptères arrivés a l'état d'imago (C. R. Ac. Sc.), 4898, 4 p., fig.*
- fa : Études sur les Fourmis, les Guèpes et les Abeilles. Notes 43 à 46, 4897.*
- MCLSANT (E.): Description d'un genre nouveau dans la tribu des Lucanides. Copie manuscrite du texte et de la planche offert par M. L. Planet.
- Pantel L. P.): Sur le clivage de la cuticule, en tant que processus temporaire ou permanent. (C. R. Ac. Sc. , 1898, 4 p.*
- Pic (M. : Étude synoptique sur les Coléoptères longicornes du genre Cortodera Muls. (F. Jeunes Nat. , 1898, 42 p.*
- SCUDDER S. II.': The alpine Orthoptera of North America (Appal.), 1898, 21 p., pl.*
- In. : The Orthopteran Group Scudderine Proc. On. Ac. Arts. Sc., 1898, 20 p., pl.*

Vermont V Distriction de la Cachalis de Ver de la Viene Monts

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 25 mai 1898.

Présidence de M. E. SIMON, ancien Président.

M. le Professeur E.-L. Bouvier s'est fait excuser de ne pouvoir présider la Séance.

Distinctions honorifiques. M.P. Estiot à reçu une grande médaille d'argent avec félicitations du jury pour la superbe collection d'Insectes utiles et nuisibles, qu'il à présentée à l'exposition annuelle de la Société d'horticulture.

Admissions. — La Société Linnéenne de Bordeaux est admise sur sa demande au nombre des membres de la Société entomologique de France.

- M. Marcel Causard, professeur au Lycée, 32, rue du Lieutenant, Laval (Mayenne', Entomologie générale,
 - M. Pierre de Froberville, à Seur Loir-et-Cher). Coléoptères.

Changement d'adresse. --- M. Henry Desbordes, 93, rue du Bac. Paris.

Captures. — M. Joanny Martin signale la capture d'un Hémiptère, Aradus aterrimus Fieb. A dans la forêt de Sénart Seine-et Oise. Cet insecte a été pris le I^{ri} mai, sur un Bouleau très récemment abattu.

On ne connaissait de cette espèce que les deux exemplaires indiqués dans le Synopsis du D^r Puton 1879. Ce savant nons apprend que, pendant ces vingt dernières années, deux autres individus antaient encore été capturés. L'un à Marky Scine-et-Oise [Coll. Marmottan]. L'antre a Troyes Hte-Marne [Coll. d'Antessanty]. Entin, la remarquable collection de notre regretté collègne Maurice Noualhier renferme un exemplaire, de cette intéressante espèce, pris à Ozoner-la-Ferrière. Seine et-Marne].

M. P. Lesne signale la capture d'un Hémiptère rare aux environs de Paris, le Leptopus hoopis Fourer,, dont il a trouvé un exemplaire a Vaux, près de Triel, le 2 novembre dernier. Cet Hemiptère avait été décrit pour la première fois par Geoffroy sous le nom de la Punaise Bull. Soc. Ent. Fr., 1898.

marbrée aux gros yeux noirs »; mais il semble que depuis cette époque on ne l'ait pas signalé aux environs de Paris.

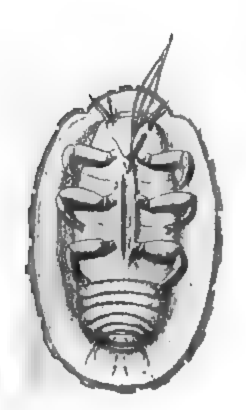
— M. A. Léveillé signale la capture de Molorchux minor L. faite par lui dans un chantier de bois pour la construction de voitures, à Sèvres (Seine-et-Oise). Dans ce chantier se trouvaient par hasard quelques pieds de Sapius, d'espèce inconnue, mais provenant authentiquement d'une propriété située dans la commune de Sèvres même. Ce Longicorne, dont il a été pris jusqu'ici environ 80 evemplaires, ne semblait pas éclos sur place, tous les individus venaient du debors s'abattre sur les troncs d'arbres; le plus grand nombre a été pris au tilet.

Déjà, Fan dernier, M. H. Bobocuf avait pris un exemplaire de cette espèce, sur une palissade, à Ville d'Avray, et. avant cette capture, la localité la plus rapprochée de Paris, constatée d'une façon précise, était la Forêt de Bizy, près Vernon, où M. Léveillé en avait capturé aussi un exemplaire, en 1888 (v. Bedel, Faune Col. Bass. Seine, V. p. 64).

Comment s'expliquer l'absence de cette espèce dans les environs de Paris, alors que l'on vient d'en prendre un si grand nombre d'individus? D'après les renseignements pris sur place, tous les Sapins d'où elle pouvait provenir sont enfermés dans des propriétés particulières, closes de murs, où il est impossible de l'alier chercher. Il a fallu une circonstance accidentelle pour l'attirer en dehors des localités où elle se reproduit à l'abri du filet des Entomologistes.



liés par une membrane transparente. On aperçoit encore une sole très courte au-dessus de chaque antenne, ainsi qu'au-dessus de



chaque banche, et une rangée transversale de dix poils semblables sur chaque segment abdominal; au dernier segment, ces soles sont longues. — Long. 1,25 mill.

Ce Coccide vit sur les femilles de Rhamnus alaternus 1., et alcoides et y provoque des galles cylindriques, de la conleur et de la consistance de la femille, hantes de 3 et larges de 1 mill., situées



Fig. 1.

Fig. 2.

sur le dessus, termées à leur extremité superieure et largement ouvertes à teur bout unférieur, c'est a-dire à la face inférieure de la feuille. Elles out l'aspect des galles de Phytoptides, commes sons le nom de *Ceratouron*, mais elles s'en distinguent par leur ouverture qui est en tjérement glabre ainsi que leur surface interne fig. 2.

Ces galles m'ont été envoyées de Plutippeville Algérie, où elles ont été recneillies sur R. alaternus, par M. Al. Olivier, et de Sicile, où elles ont été observées sur R. alaternus, par M. The de Stefaui. Les exemplaires d'Algérie portment en outre une Urédince. Accedium n'esp., dont M. René Maire, l'auteur des Urédinces de l'Est, donnérs la description.

Nete sur la Pempelia albariella Z. var. dilucida Stgr. La c

Par P. Cinétiex.

Cette polic Phycide parant etre tres care en France, Bagonot. We noge, I. 336 se horne a dire : « Deux exemplaires 'var délocide dans la collection Guenée sont indiqués comme provenant de Digne ».

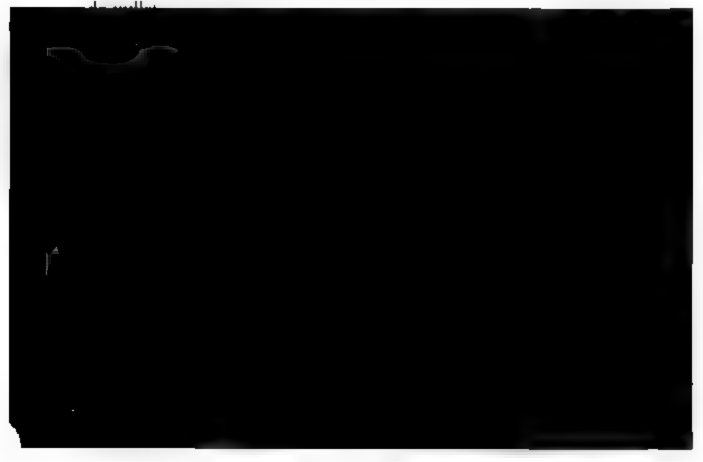
Cependant M. Sand dit avoir capturé l'albariella en mai et juin dans les Bruyères de la Brande Indre). L'espèce se trouve aussi dans l'Ardèche. J'en ai pris quelques sujets en 1896, et j'ai découvert sa che-nille en 1897.

Adulte, elle mesure 20 à 22 mill., a la forme habituelle aux chenilles de Pempelia, est d'un gris teinté de rongeâtre sur le dos et un peu verdâtre en dessous, avec une dorsale line et continue d'un vert-olive très foncé et une bande latéro-dorsale brun-verdâtre foncé sur les premiers segments, plus clair sur les antres, bordée de blanchâtre et divisée longitudinalement a partir du 5° segment; verrugueux très petits, noirs, entourés de clair, poils blonds; tête testacé rougeâtre et hordée de noirâtre au sommet; écusson de la couleur du corps, traversé par les lignes dorsales et laterales; pattes écailleuses noirâtres, annelées de gris; points ocellaires du 2° segment noirs.

Plus jeune, cette chenide est d'un brun rougeatre sombre et a la tête noirâtre.

Elle vit en avril et mai dans une galerie soyense, le long des tiges conchées de l'Onobryches supinu D. C. dont elle mange les feuilles. Elle quitte ensuite cette plante pour se métamorphoser dans un cocon de soie blanche, caché parmi les feuilles sèches ou sons une pierre, en une chrysalide norrâtre dont le mucron est garni de quelques soies raides et crochues, et donne son papillon en mai et juin.

Une deuxième génération ne tarde pas à succèder à la première et, dés le 45 juin, on trouve de nouvelles petites chenilles qui grossissent rapidement et sont prêtes à se transformer an commencement



que j'ai signalé la cheuille d'Ino globularine, comme mineuse de Scabiosa, aux environs de Paris.

Mais si je me suis borné alors à une simple mention du fait, c'est qu'il m'a semblé que les mœurs singulières de cette Ino singulières en ce sens que la chenille de globulariae est mineuse toute sa vie, tandis que les chenilles des autres Ino ne le sont que dans leur jeunesse étaient déja suffisaument commes.

Zeitschrift für Entom., IV. 31; de cette note Kaltenbach avait donné un extrait, et une traduction de cet extrait avait été insérée dans l'Entom. weekly Intelligencer, X. p. 435. Entin Buckler avait, en 4883, consacré sept pages de l'Entom. monthly Magasine, à l'histoire naturelle de l'Ino globularine, dont il avait pu faire l'éducation grâce à des pontes et des chenilles que lui avait obligeamment procurées notre nouveau collègue, M. Disqué.

l'ajouterai qu'en mai 1896, à Baix Ardèche', j'ai récolté plusieurs chenilles de globulariae minant les feuilles de Centaurea nigra.

Quelles que soient les localités qu'elle habite, cette *luo* paraît donc avoir les mêmes meurs partout.

Note sur quelques variations d'Amaurodes Passerinii Westwood [Col...]

Par H. Boulem.

Le Muséum de Paris a recu récemment un nombre assez considérable d'Anaux odes Passerani Westw., provenant des environs de Tanga. Ousambara : Les exemplaires de cet envoi, tres varies comme grandeur, présentent de plus des différences remarquables dans les dessins de la partie superieure.

Le type — du genre et de l'espece a été briévement décrit et assez correctement figure par Weswood dans Arcana Entomologica, vol. II. p. 71, pl. 67, fig. 1, 1a, 4b, 1c, 1d, 1c

C'est un mâle de grande taille, dont le corselet est orne d'une bande médiane noire et de deux ponds lateraux, et dont les taches elytrales jamnes, au nombre de 16, sont sensiblement égales. Les pattes sont noires, a l'exception des trois articles extrêmes des tarses posterieurs, qui sont jamnes.

La , a été décrité et tigurée par Schaum dans les Annales de notre Société, ser 41, 1, 41, 4844, pl. 10, tig. 1,

Dans la figure de Schaum, les taches des élytres et la macule centrale

de la tête sont d'un rouge probablement exagéré, ainsi que les tibias et les tarses postérieurs. Il n'y a qu'une bande médiane noire sur le prothorax, les deux petites macules latérales n'existent pas, et il y a 48 taches sur les élytres par suite du dédoublement de la première basale extérieure à droite et à gauche.

Dans la nombreuse série que j'ai sous les yeux, se trouvent seulement deux mâles qui reproduisent, comme coloration des tibias, le type de Westwood; l'un est privé des articles extrêmes des tarses. l'autre a seulement les deux articles terminaux jaunes. Tous deux diffèrent notablement par leurs dessins thoraciques. Tous les autres mâles, à l'exception d'un seul qui a les six pattes entièrement rouges, mais qui est peut-être immature, ont les tibias postérieurs rouges ou jaunes et les tarses postérieurs jaunes. Sans aucune exception, les femelles présentent la même disposition.

Les taches élytrales varient, dans les deux sexes, du jaune paille au jaune doré légerement rougeatre.

Il est possible que le type de l'espèce soit plus abondant dans d'autres localites; il me paralt, en tous cas, que la 7 décrite par Schaum, et à laquelle correspondent des mâles absolument semblables comme disposition de conteurs, appartient a une variété à laquelle il convient de laisser, comme variété, le nom de Linuci proposé par Schaum (MS.) pour l'espèce.

Les dessins thoraciques, ainsi que la disposition des taches élytrales dans les deux sexes et la grandeur de la macule céphalique de la femelle, sont extrêmement variables



hees a la mediane. Ces différentes formes ont été desa répandues dans qui lques collections par neure collègue. M. Donckier, sous le nominedit d'occaticolles que je ne vois aucun inconvenient à conserver, comme designant, il est vrai, plutôt une série de variations qu'une va-



Variations d'Amaurodes Passerinii Westwood

riefe nettement caracterisce. Des modifications du meme genre ac sont d'ulleurs pas tres rares chez les tiohathides, elles existent, ea particulier chez le fadaithux giganteus Lam, on elles ont recu des noms mais on elles ne presentent, selon tentes probabiles, que le memeraractere de variation continue qui cetappe a tente classification soriense.

Description d'une variete nouvelle de

Saturnia atlantica lat

PSC R. D. VOCASIAS

Il most eclos tout recemment un exemplare ... de Satuenna affan

tica qui m'a para différer suffisamment du type ordinaire pour mériter une description spéciale et une dénomination particulière.

Saturnia atlantica var. Matheri var. nov. — Euverg. 10 cent. — Cet individu semble avoir les ailes plus étroites, plus falquées que la forme ordinaire. Il est beaucoup plus rembruni, l'éclaireie médiane des ailes inférieures est à peine visible; toutes ses parties semblent lavées de rosé, et cette teinte rosée est encore plus marquée en dessus. Comme teinte générale, il donne plutôt l'impression d'un Saturnia pyri de petite taille.

Au premier abord, j'avais cru avoir affaire à la variété maroccana, décrite par M. Austaut dans le Naturaliste du 4º mars 1894, mais mon exemplaire ne présente point les particularités qui distinguent maroccana, et en particulier l'absence de la tache rouge au troisième saillant de la ligne fulgurée des supérieures. Bien plus, dans maroccana, l'ocelle des supérieures est plus éloigné de la double ligne transverse basilaire que dans le type. Dans mon exemplaire, cet ocelle en est notablement plus rapproche, au point de la toucher presque.

Je suis heureux de dédier cette nouvelle variété, sous le nomle var. Matheri, à M. le pharmacien-major Mather, de Djidjelli, qui m'en a envoyé le cocon.

Par la même occasion, j'ai l'honneur de soumettre a la Société quelques spécimens d'une Monche qui attaque la chenille du Saturnia atlantica. La proportion des chemilles ainsi parasitées est considérable; dans les cocons que j'ai recucillis elle etait au moins de la moitié. Ce



représentées par un endopodite et un exopodite presque égaux, cylindriques, indivis et glabres. Le rudiment de la 5° paire, qui vient ensuite, est réduit à son eudopodite comme chez la plupart des Eucyphotes, et ne montre jamais d'exopodite.

L'abdomen a tous ses segments distincts, les uropodes sont visibles par transparence sous la cuticule du telson, au moins leur rame externe, les autres appendices abdominaux sont représentés sur chaque segment par une paire de bourgeons ovales. En dehors de ceux-ci, on remarque une autre paire de bourgeons semblables, représentant les rudiments des épimères, particulièrement distincts sur le 2° segment.

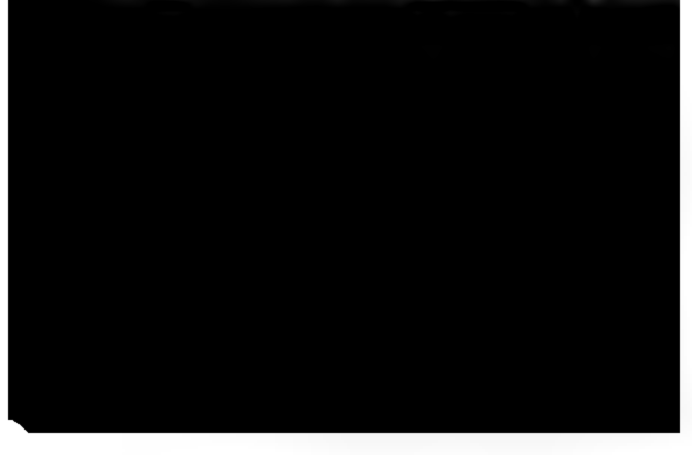
Herrick a signalé, chez Syn. lacrimanus var. longicarpus, l'existence d'une larve au stade Mysis, possédant tous les appendices de l'adulte et chez laquelle les pinces de la 4^{re} paire sont nettement asymétriques "Mém. Nat. Acad. Washington, V. 1891]. Dans un autre cas, le développement se montra même beaucoup plus accéléré; les larves, nées en aquarium, montraient sur les pattes thoraciques des exopodites très rudimentaires et 24 heures leur suffirent pour acquérir tous les caractères et l'aspect d'un jeune de l'espèce qui avait d'abord été, en raison de ce fait, nommée par Herrick Alpheus praecox.

Nous ne croyons pas qu'il convienne de considérer les modes distincts de développement de Syn. laccimanus comme liés aux légères différences morphologiques et à la différence de distribution des spécimens qui les présentent. Le cas d'Alpheus practor en est une première preuve, le spécimen en question ne différant aucunement des autres individus de la var, longicarpus. Nons avons d'autre part trouvé une seconde preuve dans une femelle de cette variété, que nous devons à l'obligeance de M. le Prof. W. Faxon. Cette femelle porte — ou plutôt a conservé -- quelques œufs récemment pondus, dont le diamètre est même inférieur a celui des œnfs donnant naissance à des Zoes chez les spécimens de la Méditerranée. Il n'est pas doutenx qu'il en cut été de même pour les œufs en question, étant donné la correlation étroite qui existe entre le volume de l'œuf et l'état plus ou moins avancé où s'opère l'éclosion de la larve. Il existe donc, chez la var, longicarpus, un cas de poccilogonie tout à fait comparable a celui que présente Synalpheus minor, et peut-être des recherches faites dans ce sens permettraient elles de rencontrer inversement des spécimens de Synalphous lacrimanus type portant des œufs volumineux et rares, et dennant par suite naissance à des larves beaucomp plus avancées que la Zoe décrite plus haut.

L'abréviation dans le développement paraît liée, pour la var longicarpus, à l'habitat dans une Eponge, Héreinea arenta Herrick, loc, cit, ... D'après Costa (Fauna del Regno de Napoli), Syn. laevimanus Heller (Crypt. rentricosus Costa) vivrait entre les racines des Fucus et les anfractuosités des pierres; on u'a pas, jusqu'à présent, signalé cette forme comme vivant dans nue Éponge.

Bulletin bibliographique.

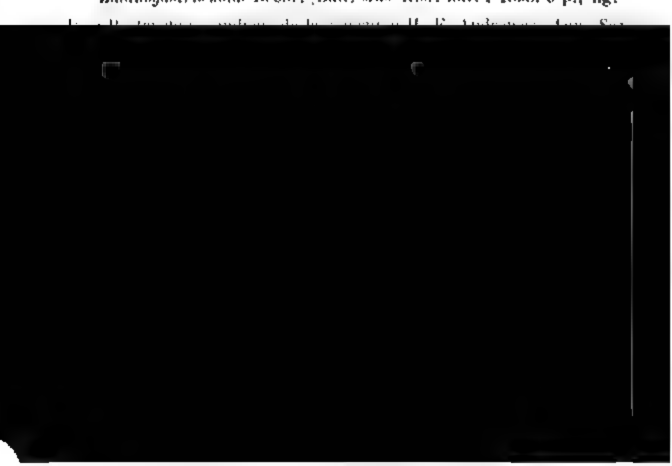
- Académie des Sciences (C. R. hebdom, des Séances), 1898, I, 49 et 20. E.-L. Bouvier : Note préliminaire sur la distribution géographique et Févolution des Péripates H. Coutiere : Sur le développement de l'Alpheus minus Say.
- Agricultural Gazette of N. S. Wales, VIII, tables: IX, 3, 4898. W.-W. Frougatt: Economic Entomology. A. Gale: Bees, and how to manage them. -- Bee Calendar for April
- Canadian Entomologist (The), XXX, 5, 4898. R. Ottolenger: Metallic Species of Basilodes and new Species of allied Genera (pl.), J.-M. Stedmann: A new Orchard Pest: the Fringed-wing Apple-bud Moth (Notheys? mulligenomela n. sp.) (fig.). G.-D. Helst: Description of new Genera and Species of the Geometrina of N. America. H. Bird: Notes on the Noctuid Genus Hydroccia. T.-D.-A. Cockerell: The Cottonwood Snow scale of Nebraska. R.-P. Curue: New Species of N. American Myrmeliondae, H. J.-A. Moffat: Calocala illecta Walk



- Entomologische Nachrichten, XXIV, 9, 4897. A. Ducke: Die Bienenfauna österreichisch-Schlesien.
- Frelon (Le), VI, 9, 4898 (2 exempl.) Desprochers des Loges : Monographie des Holcorhinidae (suite).
- Hlustrierte Zeitschrift für Entomologie, III, 40, 4898. E. Wasmann: Die Gäste der Ameisen und Termiten (pl.). K. Sajö: Zur Lebensweise von Sarcophila latifrons Fall. und über Fliegen-Infektionen im allgemeinen. Dr. O. Hofmann: Ueber die Anordnung der borstentragenden Warzen bei den Raupen der Pterophoriden. Notes diverses.
- *Instructor* (*El*), XIV, 42, 4898.⊙
- K. K. zologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (Verhandlungen der), XLVIII. 3, 1898. — D¹ P. Kempny: Zur Kenntniss der Plecopteren. II. Neue und ungenügen bekannte *Leuctra*-Arten, I (pl.).
- Museo nacional de Montevideo (Anales , 11, 8, 4898.)
- Naturaliste (Le), 45 mai 4898. Dr F. Regnault: L'imitation chez les animaux. H. Bolleau: Description d'un Lucanide nouveau (fig.). Debray: La destruction des Insectes unisibles.
- R. Accademia dei Lincei (Atti), 1898, 4, 9.⊙
- Royal Society Proceedings, LXIII, 394, 1898.
- Societas entomologica, XIII. 4. 1898. H. Frunstorfer: Allotopus Mollenkampi. P. Borx: Meine Excursion von 4897. C. v. Hormuzaki: Die klimatischen und lepidopterologischen Verhältnisse der Gegend von Solka in der Bukovina. A. Wanaa: Note sur quelques Lépidoptères producteurs de la Soie.
- Société des Sciences naturelles de Saine-et-Loire [Bulletin], XXIV, 4, 1898.
- Société d'étude des Sciences naturelles de Reims Bulletin , VII. 1, 1898. L. Demvison : Observations sur quelques Phalènes. A. La-joye : Catalogue des Coléopteres des environs de Reims, pp. 129-160.
- ALLUXUO CII.: Descriptions de Carabiques nouveaux de Madagascar. Ann. Soc. Ent. Fr. : 4897, 17 p. '
- In. : Les Lamellicornes coprophages des iles Mascareignes et Seychelles, Bull, Soc. zool, Fr., 1897, 5 p., tig.*
- Boungeois J. : Catalogue des Colcoptères de la chaîne des Vosges

224 Bulletin de la Société Entomologique de France.

- et des régions limitrophes. l. Cicindelidae-Gyrinidae (Bull. Soc. Hist. nat. Colmar), 1898, 80 p.*
- LESNE (P.): Sur une forme nouvelle d'Élatéride fonisseur (Bull. Soc. Ent. Fr.), 4897, 3 p., fig.*
- In. : Sur une espèce nouvelle de Coléoptère de la famille des Bostrychides (Heterarthron subdepressus n. sp.) (loc. cit.), 4897, 2 sp.*
- In. : Sur le terrier de la larve de Cicindela hybrida (loc. cit.), 4897, 2 p., tig.*
- Ib. : Descriptions de deux espèces nouvelles de Bostrychides algériens, (loc. cit.), 1897. 3 p.*
- In : Sur une espèce nouvelle de Carabe sibérieu (Carabus Chaffanjoni) (loc. cit.), 4897, 4 p., fig.*
- In : Description de la larve adulte du Jutodis athopitosa Chevr. et remarques sur divers caractères des larves de Buprestides (loc. cit.), 4898, 7 p., fig.*
- 16. : Contributions a la faune indo chinoise; 17º mém. Bostrychidae. (Ann. Soc. Ent. Fr.), 1896, 2 p.*
- In, : Description d'une espèce nouvelle de Dinoderus (Coléoptère Bostrychide) (Not. Legd. Mus.), 4897, 4 p.*
- In.: Sur un Coléoptère nouveau de la famille des Lyctides. Description de la larve et de la nymphe du Charançon de la noix de Kola-Balanogastris kolar Desbr., Bull. Mus. Hist. nat.), 1898, 9 p., fig.*



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 8 juin 1898.

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

Correspondance. — MM. Marcel Causard et P. de Froberville remercient la Société de leur admission.

Collection Noualhier. — M. le professeur E. L. Bouvier annouce que la riche collection d'Hémiptères du globe, donnée par notre regretté collègue Maurice Noualhier au Muséum de Paris, est dès à présent installée au laboratoire d'Entomologie de la rue de Buffon et à la disposition des naturalistes qui désireraient la consulter.

Congrès de Cambridge. — La Société désigne pour la représenter au Congrès international de Zoologie qui doit se tenir a Cambridge. le 23 août prochain. MM. E.-L. Bouvier, son président, A. Fauvel, Ch. Janet et E. Simon.

Changements d'adresse. — M. P. Guillou, 185, rue du Faub, Pois sonnière, Paris.

- M. P. Lesne, 10, avenue Jeanne, Asnières [Seine].

Communications.

Note sur le Genre *Philia* et description d'une nouvelle espèce (Ilém.

Par Joanny Martin.

Phulix (extriorx) venevaiev Le Guillon, Rev. Zool., 1841, p. 263; Chrysocorisz enleanieus Le Guillon id. Catal. gén. Hemipt., Lethierry et Séverin, I, p. 28-1893.

Cette espèce appartient au genre *Philia* et le type de Le Guillou, des Bull. Soc. Ent. Fr., 1898. N. 11 collections du Muséum de Paris, est une Q. Il porte l'indication manuscrite sujvante de l'auteur : 472, calydoga vylcanica Le G., Banda.

Cette espèce se range dans le groupe c de Stal (Enum. Hem., III, 4873, p. 45) avec P. senator Fabr., etc.

Elle se distingue de ces espèces par la ponctuation beaucoup plus fine et bien plus serrée sur la partie postérieure du prouotum et sur l'écusson; par la forme moins déclive et moins trapue de son corps, par la forme plus élargie de la partie antérieure de la tête et par le limbe latéral jaunâtre de l'abdomen beaucoup plus large et confluent sur le segment qui précède la plaque génitale. Chez P. vulcanica les deux premiers articles des antennes sont testacés, les trois autres bruns; le rostre, également testacé, a son dernier article noir; les tibias ont une légère teinte violacée sur leur partie externe seulement.

La collection du Muséum renferme un individu 3 pris a Amboine, par Jacquinot, en 1841, et que je rapporte à cette espèce. De taille un peu plus grande il est bien conforme au type par tous ses caractères. Le segment génital est à peu près semblable à celui de P. senator; il en diffère cependant par sa forme moins élargie transversalement, presque carrée, et par la portion saillante à bord plus largement sinué.

Philia ebenina nov. sp. — Long. 44.25 à 42 mill., larg. 6,75 à 7 mill. — Appartient au groupe ce de Stal.

Noir brillant, sans la mondre trace de reflet métallique ou bronzé; les treis quarts du premier actuele des automnes, hanches, trochanters,



Cette espèce diffère de toutes les autres, non seulement par sa conleur, mais surtout par les côtés du pronotum déprimés à bords bien visibles en regardant l'insecte en dessus.

Description d'un Lucanide nouveau [Cot...]

Par H. Bonker.

Hemisodorcus Douckieri II. sp.

. Grand, fortement bombé, noir, avec les élytres d'un brun rongeâtre obseur.

Longueur totale, mandibules incluses : 65 mill.

Longueur des mandibules : 22 mill.

Largenr maxima, an prothorax : 20 mill.

Mandibules longues, grêles, finement granuleuses, presque paralteles, assez brusquement courbées en dedans vers leur jextrémité et

régulierement infléchies vers le bas. Elles sont carénées extérieurement à la base, armées, vers le milien de leur longueur, d'une deut aigue, saillante, dirigée en avant; cette dent est suivie d'une carène faiblement deutientée qui s'atténue en avant. La pointe terminale aigue est precèdee d'une tetite deut perpendientaire.

Tête petile, threment granulense, fortement rétrécie en arrière, presque plane superienrement; partie frontale assez oblique, echanerant largement ta surface supérieure; épistome pentagenal exeavé; yeux assez gros, saillants, a peine échanerés par les canthus.

Antennes bréves, dont le scape est sensiblement égal au fonet; les articles de celui ci vont en décrossant de lon



Hemisadorens Done deri n. sp.

gueur et en augmentant de section depuis la base jusqu'au peigne qui est formé par le 7° article, non spongieux mais portant une saillie conique, par le 8° et le 9° partiellement brillants sur leur face externe, et par le 40° entièrement spongieux.

En dessous, le menton est glabre, assez petit, trapézoidal, a angles antérieurs arrondis, finement granuleux, avec quelques points enfoncés peu marqués; la gorge est brillante, à peine dépolie; les joues finement granuleuses avec quelques points enfoncés.

Protherax bombé supérieurement, très finement granuleux sur le disque dont le milieu est marqué par une ligne brillante à peine déprimée, plus fortement sur les côtés. Il est rétréci en avant, avec les côtés à peine sinués; les angles postérieurs fortement saillants, nullement aigus, sont obliquement raccordés avec le bord postérieur.

Écusson ovalaire, presque lisse, avec des points enfoncés peu marqués.

Elytres larges, bombées, presque parallèles, régulièrement arrondies en arrière. Bien que l'angle huméral ne soit pas arrondi, il n'existe pas de saillie épineuse proprement dite. Les élytres sont convertes d'une ponctuation très tine, peu serrée a la suture qui est brillante, plus dense sur le reste de leur surface

En dessous, le prothoray est brillant, avec quelques points enfoncés peu marqués, le prostermun est à peine saillant, le mésosternum est bombé mais non saillant; les pièces thoraciques, lisses au milieu, sont fortement ponctuées sur les côtés; le premier segment de l'abdomen est fortement ponctué, les autres sont assez lisses



De nepalensis Hope, par la saillie du prosternum plus faible et les élytres brunes.

De Mac-Leayi Hope, par la taille supérieure, la position de la dent médiane des mandibules, la forme très différente du prothorax, l'absence d'épine aux tibias postérieurs, la saillie du prosternum beaucoup plus faible et l'absence de la protubérance conique sur le mésosternum.

La description et la figure qui précèdent sont faites d'après le mâle unique de grand développement que je possède et que j'ai trouvé confondu parmi des exemplaires d'*Hemisodorcus nepalensis* Hope. J'ai beaucoup de plaisir à dédier ce bel insecte à M. H. Donckier, à qui je suis redevable d'un très grand nombre d'espèces de Lucanides, dont plusieurs sont encore inédites.

Description d'une nouvelle espèce de Noctuélide indienne [Lép.]

Par G.-A. POUJADE.

Acronycta Harmandi n. sp. — Envergure 42 mill. — D'un gris soyeux légèrement violacé ; les trois cinquièmes des ailes supérieures

envalus par du brun foncé se recourbant jusqu'à l'angle interne et laissant le fond apparaître par taches : entre autres une basilaire carrée, puis l'orbiculaire et la partie inférieure de la ligne extra basilaire ; deux taches brunes irrégulières ornent le bord externe : une à la côte près de l'apex et une médiane contre la frange.

Ailes inférieures teintées de jaunâtre près du bord interne: l'apex est légèrement brûnâtre ainsi que le point lumulaire et une li gne sinueuse transverse.



Acronycta Harmandi n. sp.

Cette ligne et la lumbe très marquées en dessous, de même qu'une tache verticale sur le milien de la côte; le dessous des ailes supérieures est d'un gris brun dégradé en blanc irisé au bord interne.

Thorax gris clair avec le collier tinement bordé de brun, abdomen brun très pâle. Palpes bruns extérieurement avec l'extrémité du deuxième article et le troisieme blancs.

Cette espece est voisine de A. superans Guénée, de New-York.

Un mâle, de Sikkim, rapporté par M. le Dr Harmand. --- Collection du Museum de Paris

Note sur deux espèces de Bembyoides algériens [Lép. HÉTÉR.]

Par Charles Oberthür.

1º CHONDROSTEGA CONSTANTINA AUTIVILIUS.

M. Al. Olivier, dont les patientes recherches se poursuivent avec un zèle mfatigable, en vue d'ajouter des documents à l'histoire des Lépidoptères algériens, a été assez heureux pour trouver, aux environs de Constantine, une très remarquable espèce de Bombycide dont M. Aurivillius a décrit très sommairement la chenille seule, dans l'Iris, VII, p. 437.

Grâce à M. Olivier, je puis faire connaître, non seulement l'insecte parfait encore indécrit, mais plus complètement la chenille du Chondrostega Constantina. La tigure sera gravée dans la XXI^a livraison des Études d'Entomologie.

 a) Chendle. — La plante qui nourrit la chenille de Ch. Constantina est le Thapsia garganica.

La chenille est noire; elle a des poils courts de couleur janne, assez clair-semés et répandus sur tout le dos et les côtés, et 3 lignes de poils jaune d'or plus fournis et nettement indiqués, surtout ceux de la ligne dorsaie; les 2 lignes latérales sont plus pâles, principalement vers la tête.

Les pattes sont noires; la tête est noire également et conformée comme celle de Ch. pastrana Lederer.

Cette description est faite d'après un exemplaire desséché.

Denx antres chandles, un onta té prises en terre avant de se transfor



b) Papillon mâle. — Le Ch. Constantina o a la même forme d'ailes que pastrana Led., mais la taille est un peu plus grande. Les ailes, en dessus, sont d'un gris brun soyeux; les supérieures sont plus foncées que les inférieures. Aux supérieures, il y a une éclaircie submarginale descendant en arc de cercle parallèlement à la frange depuis le bord costal jusqu'au bord interne; aux inférieures, au contraire, on voit une ombre plus foncée que le fond des ailes, décrivant une courbe depuis le bord supérieur jusqu'au bord anal et semblant continuer une ligne analogue qui, aux supérieures, limite l'éclaircie submarginale, mais qui paraît a peine plus obscure que le fond. La frange est longue, serrée et uniformément d'un gris-brun clair.

En dessous, le fond des ailes est brun aux supérieures et gris aux inférieures, avec une bande commune submédiane brune, plus foncée aux inférieures et à peu près parallèle au bord extérieur.

Les nervures des ailes inférieures sont saillantes en dessous et traversent en traits gris la bande courbe brune

La tête et l'abdomen sont couverts de poils d'un brun noir; le thorax est plus clair; les antennes sont très pectinées et brun clair.

c: Papillon femelle. — Comme la 7 de Ch. fasciana Sigr., de Palestine, la 4 Ch. Constantina estaptère, couverte de poils d'un brun rouge, avec les œufs paraissant à fleur de peau; les antennes chez Constantina, au lieu d'être filiformes comme chez pastrana et fasciana, sont épaisses, courtes, tinement ciliées et en forme de petites cornes.

Contrairement à l'opinion de M. Aurivillius, le Bombycide algérien et égyptien qui a recu les noms de Gastropacha argrota Klug, Chondrosoma arcanaria Millière, Brachysoma Codeti Austaut, doit se placer, me semble-t-il, tout près du geure Chondrostega.

2º Spilosoma eldens Lucas. La chenille, découverte par M. Olivier, est noire, couverte de bouquets de poils courts et serrés, d'un gris blanchâtre sur les premiers et les derniers anneaux, d'un rouge brun sur les anneaux du milien, avec 3 lignes moniliformes blanches, latérales et médiane, la mediane droite, les latérales en escalier; la tête est lisse et d'un brun rouge, avec 2 macules noires sur le dessus, près du 4º anneau. Le dessous du corps est d'un gris-noir mat; les pattes sont testacées.

La chenille de Spilosoma padens vit sur le Mûrier et la Rouce.

La , de l'insecte parfait est restee inconnue jusqu'ici; mais M. Obvier la possede et vent bien me mettre à même d'en publicr la description et la tigure.

Note sur Synalpheus biunguiculatus Stimpsen? de Man [CRUST.]

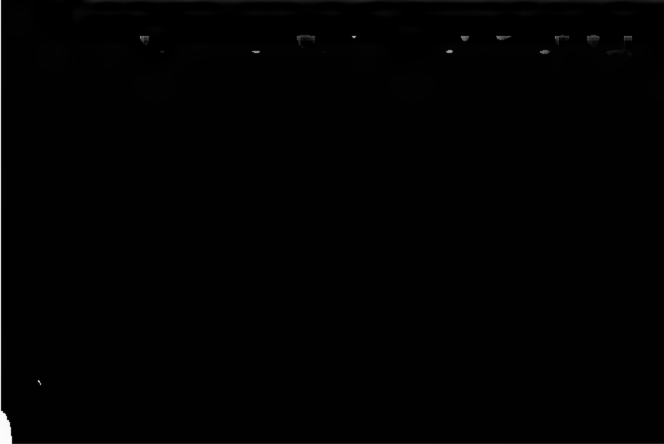
Par H. Cournère.

Les spécimens que nous réunissons sous cette dénomination sont identiques a Alpheus biunguiculatus de Man (Arch. f. Naturgesch., p. 502, 4887). Leur identité est plus douteuse avec le type de Stimpson (Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad., p. 31, 4860) connu seulement par la brève diagnose de cet auteur.

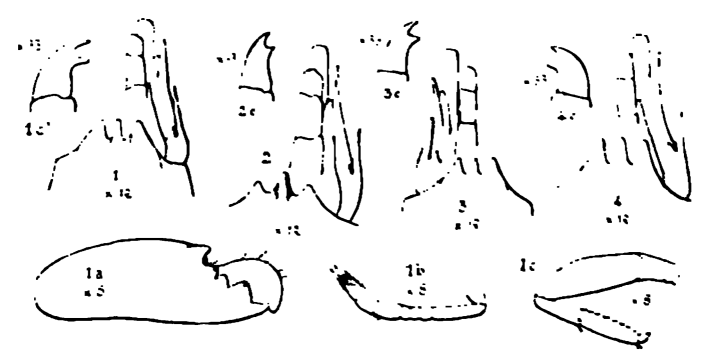
Les figures 4 à 4 représentent les principales variations que nous avons pu relever sur des spécimens de diverses provenances. L'espèce est assez nettement caractérisée par les trois épines frontales courtes et robustes, terminées en pointe mousse et fréquemment un peu récurvées; le bord antérieur de la paume porte un tubercule saillant du côté interne, les pattes 3 et 4 sont courtes et robustes, le propodite est seulement un peu plus long que le carpe, le court dactylopodite porte une griffe accessoire ventrale perpendiculaire à son bord inférieur, égale en importance à la griffe principale et formant avec celle-ci un V renversé plus on moins ouvert.

Stimpson donne comme provenance : « Havaï, inter Madrepores »; les spécimens dont parle de Man (loc. cit., sont d'Amboine et de Pulo-Edam. Les collections du Muséum de Paris en renferment des spécimens de Zanzibar (M. Rousseau) et de la baie de Fernando-Veloso (M. Heurtel).

Les collections du Britist. Museum en cossident prayenant de la



antérieurement signales chez Syn. minus Say et Syn. lacrimanus Heller (Bull. Soc. ent. Fr., nº 40, 4898, p. 220). De pareilles différences dans



1. 1a, 1b. 1c. 1c' S. hiunguiculatus, specimens de Djibouti (Mus. Paris'

2. 2c -- Holothuria Bank, N. W. Australie Br. M)

3, 3c Derros Island Br. M 1, 4c Suez Br. M

a grande pince; b, carpe de la 2º paire; c. 3º paire; c dactylopodite de la 3º paire, plus grossi.

l'état où éclôt la larve paraissent être chez *Synalpheus* un processus normal.

Bulletin bibliographique.

Académie des Sciences (C. R. hebdom, des Séances), 1898, 1, 20 à 22. H. Coutière : Sur le développement de l'Alpheus minus Say, « E.-L. Bouvier : Nouvelles observations sur les Peripatus.

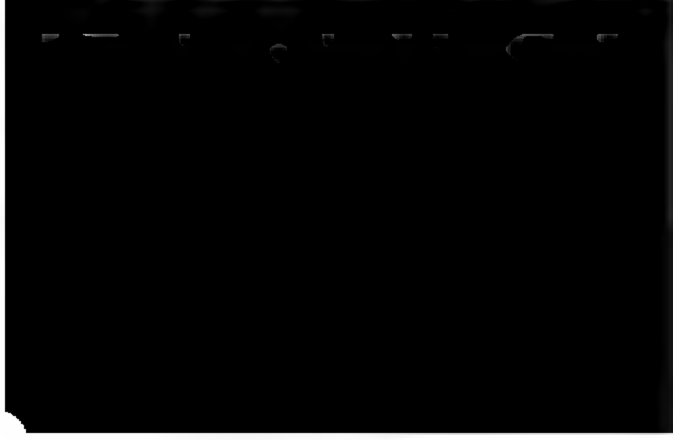
Akademia umiejetności w Krakowie Sprawóżdanie Konosyi jeziograjeżnej . XXXII, 1897. – M. Rybinski : Wyraz chrzasczow nowich dla fauny galicyjskiej texte polonais – E. Nuzybijowski : Przyczynek do tauny rosliniarek *Phytophaga* Galicyi texte polonais .

K. Bonek : Przyczynek fanny muchovek Podola galicyjskiego i okolicy Lwowa texte polonais

Annals and Magazine of Natural history The , sér VII. I. 6, 1898. R. L. Pocock : Descriptions of some new Scorpions from Eduador, Ch. Unition : A new Freshwater Amphipod from N. Zealand

- (pl.) T.-D.-A. Cockerell, : New Coccidae from Mexico. R.-I. Pocock : Scorpions. Pedipalpi and Spiders from the Solomon Islands (pl.)
- Boston Society of Natural History; 4º Memoirs, V. 3, 1898.⊙ 2º Proceedings, XXVIII, 6 et 7.⊙
- Entomologische Nachrichten, XXIV, 40, 4898. A. Ducke: Die Bienenfauna österreichisch Schlesiens. — H.J. Kolbe: Neue Arten der Gattung Lixus aus Afrika. — J.-D. Alfken: Zwei neue Färhungen von Bombus pratorum. — Nomada flavoguttala K. var. Hoppneri.
- Entomologist (The., XXXI, 421, 4898. M. Bunn: Orthoptera not yet British (pl.) G. Howes et W. Smith: Notes on Sphoria larra rum Westw. T.-D.-A. Cockerell: Some new Coccidae from the Subfamily Lecanitmae B. South: Tortrices occurring in the vicinity of the Chesham Line. Note diverses.
- Entomologist's monthly Magazine (The), no 409, 4898 W. Smith: On the Habits of Liothala amaicora Fered. Rev. F.-D. Morice: Some new British Teathredinidae G. C. Champion: The sexual Characters of the British Species of Tomoria, Mordella and Mordellistena. L. Walsingham: New Corsican Microlepidoptera. J.-F.-X. King: Ten weeks at the foot of Beinn Doireann (Ben Dohoran', in search of Caddis Flies in 4897. L. Walsingham et J.-H. Durgant Revision of the Nomenclature of Microlepidoptera.

 Note: B. A. Rower. The Language of N. West Kent



R. Accademia dei Lincei (Atti), 1898, I, 10.⊙

Rerue d'Entomologie, XVI, 1897. — E. Abeille de Perris : Notes sur les Buprestides paléarctiques. — A. Fauvel : Notes sur le genre Hadrus. — L. Fairmaire : Pseudadrus, nouveau genre d'Opatrides.

J. Bourgeois: Sur quelques Malthinides Algériens. — A. Fauvel: Description d'un Rhyncochilux nouveau.— Catalogue des Coléoptères des Res Madère, Porto-Santo, Desertas et Salvages.
Noualmer: Hémiptères recueillis par M. A. Fauvel à Madère, en mai et juin 1896. — G. Horvath: Description d'Hémiptères nouveaux et notes diverses. — A. Montandon: Nouvelles espèces d'Hémiptères-Hétéroptères d'Algérie et de Tunisie.— R.-P. Belon: Essai de classification générale des Lathridiidae avec catalogue systématique et alphabétique de toutes les espèces du globe. — G.-W. Kirkalby: Sur la synonymie de deux variétés de la Notonecta glauca L. — M. Pic: Notes sur quelques anomalies. — A. Fauvel: Description d'un Rhyncochilus nouveau du Cambodge.— Tableau des espèces paléarctiques du genre Coprophilus Latr. — Note sur les Homalium du groupe caesum.— Catalogue des Staphylinides de Barbarie et des îles Acores, Madère, Salvages et Canarie (4º éd.).

Revue des travaux scientifiques, XVII, 1897, tables. — XVIII, 3, 1898. Royal Society [Proceedings], LXIII, 395, 1898.

Sociedad española de Historia natural (Actas), mai 1898. — De LA FUENTE: Datos para la fauna de la provincia de Ciudad-Real, IX. Aracnidos de Pozuelo de Calatrava, determinados en su mayor parte por M. E. Simon. — LAUTER: Dorcadion Bolivari n. sp.

Societas Entomologica, XIII. 5, 1898. — F. Urren: Einige Bemerkungen über meine durch Schmirung noch weicher Vanessa urlicus-Puppen erhaltenen Farbenveränderungen der Falterschuppen. C. v. Horm(zak): Die klimatischen und lepidopterologischen Verhaltnisse der Gegend von Solka in der Bukowina. — K. Frings: Experimente mit erniedrigter Temperatur im Jahre 1897. — P. Born: Meine Exkursion von 1897.

Societé Entomologique de Belgique Annales, XLM, 5, 1898 — W. Win-LEM : Un nouvel Amphipode terrestre. — P. Dogna : Héterocères nouveaux de l'Équateur.

Tuft's College Studies, n. 5, 1898. -

United States National Museum Proceedings, X1X, 1897. W.-II Ashmeyo: Descriptions of new Cynipidous Galls and Gall-Wasps in the U. S. National Museum. — M.-J. Rathburn: Description of a new Genus and four new Species of Crabs from the West Indies. — P.-R. Uhler: Summary of the Hemiptera of Japan, presented to the U. S. National Museum by Prof. Mitzukuri. — M.-L. Lenell: Descriptions of new Species of N. American Coleoptera in the Families Cerambycidae and Scarabaeidae. — Ch. Schuchert: On the fossil Phyllopod genera Dipettis and Protocaria, of the Family Apodidae (pl.). — M.-L. Lenell: On the Insects collected by Dr. Abbott in the Seychelies, Aldabra, Glorioso and Providence Islands, with Descriptions of nine new Species of Coleoptera. — T.-D.-A. Cockerell: The Food Plants of Scale Insects (Coccidae).

Zoological Society of London: An Proceedings, 4898. I. — O.-P. Cambridge: On the Clemform Spiders of Africa, Arabia and Syria (pl.). — L.-A. Borradane: On some Crustaceans from the South Pacific, F. Stomatopoda pl.). — A.-G. Buttern: On a Collection of Lepidoptera made by Mr. F. V. Kirby chiefly in Portuguese East Africa. — 2n Transactions XIV, 6, 1898 .

COCKERELL (T.-D.-A. : Directions for collecting and preserving Scale Insects Coccidae, Bull. U. S. Nat. Mus.), 4897, 9 p.*

Met niem F_{*j} : Les Insectes paléozoïques et mésozoïques, Fribourg, s. d. 3 p *



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 22 juin 1898.

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

MM. H. Deckert, de Nantes, et le capitaine de Vauloger, récemment revenu d'Algérie, assistent à la séance.

Correspondance. — MM. A. Fauvel et Ch. Janet remercient la Société de les avoir choisis pour la représenter au Congrès international de Zoologie de Cambridge.

Nécrologie. — Le Président a le regret de faire part à la Société du décès d'un de ses membres étrangers, le professeur J.-A. Lintner. State Entomologist de l'État de New-York, mort à Rome, le 5 mai dernier.

Présentation. — M. E.-V. Wilcox, Bozeman, Montana États-Unis d'Amérique] [Entoncologie générale, Anatomie, Embryogenie], présenté par M. Ph. François. -- Commissaires rapporteurs MM. L. Bedel et J. Martin.

Changements d'adresse. — M. le comte H. de Bonvouloir, 6, rue Yvon-Villarceau, Paris.

- M. Ch. Lahaussois, 2, rue de La Planche, Paris,
- M. L. Bleuse, 11, rue Marceau, Rennes Ille-et-Vilaine.

Communications

Sur une étoffe fabriquée avec des fils d'Araignées à Madagascar Par E. Simon.

M. le D^cF. Delille a bien voulu-me communiquer un échantillon d'étoffe qui lui a été envoyé par M. Georges Richard, avocat à Tamatave, comme ayant été fabriquée avec des tils d'Araignées, ce que l'é-

Bull. Soc. Ent. Fr., 1898.

tude microscopique ne permet pas de vérifier, aucune différence spècifique n'existant entre les fils d'Araignées et ceux de Bombyx.

Plusieurs auteurs ont déjà attiré l'attention sur la soldité et l'abondance des tils de certaines Araignées de Madagascar, notamment ceux du Nephita Madagascariensis Vinson, que les indigènes appellent Halabe, mais aucun, à ma connaissance, n'a parlé jusqu'ici de l'usage industriel qu'en font journellement les Hoyas d'après M. G. Richard.

Voici ce que dit à ce sujet le D' Vinson :

« Si jamais l'industrie tourne ses regards vers l'exploitation utile des fils de nos Araignées, c'est assurément à ces Épeires géantes (Nephila) qu'elle devra s'adresser. J.-B. Dumont et Walckenaer ont déjà fait remarquer que cette espèce donne des fils jaunes susceptibles d'être tissés. Ces fils, très forts, très longs, ressemblent à la plus riche soie couleur orange ou or que la Chine nous envoie. Il suffit de prendre entre les doigts le volumineux abdomen de l'Araignée et de tourner le fil sur un fuseau ou sur un dévidoir, la source en semble intarissable. Après avoir ainsi tiré de cette Araignée une abondante quantité de soie, elle paraît n'en point souffrir et peut être remise en liberté. C'est avec les fils de cette espèce qu'a l'île Maurice, sous l'administration du général Decaeu, les créoles élégantes tissèrent de leurs mains une splendide paire de gants qu'elles envoyèrent en hommage a l'Impératrice Joséphine. Un témoin qui a vu ce chef-d'œuvre de l'Industrie coloniale nous en a fait le plus grand éloge '4). »

Le R. P. Camboné dit de son côté : « Lai constaté par moi-même que l'un des tils latéraux sontenant la toile de l'Halabe peut supporter



ou plutôt légèrement trapéziforme, non relevé; ponctuation grosse, dense et ombiliquée. Antennes faiblement dentées, atteignant le sommet des angles postérieurs du pronotum sans le dépasser: 2º article globuleux, le 3º court, obconique, à peine une fois et demie plus long que le 2°, le 4° très longuement triangulaire, deux fois plus long que le 3°; les suivants de même forme : le 1° article robuste. Pronotum très convexe, un peu plus large que long, fortement rétréci en avant, au moins à partir du milieu, en ligne régulièrement arquée : sillon médian obsolètement indiqué en arrière près de la base; ponctuation grosse et dense sur toute sa surface, plus serrée sur les côtés et en avant, avec les intervalles des gros points marqués par d'autres points très petits, peu abondants, disséminés çà et là ; angles postérieurs dirigés en arrière, courts, marqués d'une carène assez robuste se prolongeant en avant d'une facou interrompue et affaiblie jusqu'à la limite du tiers postérieur: sillons basilaires latéraux bien marqués, médiocrement longs. Écusson oblong, étroit, fortement ponctué, brièvement arrondi au sommet. Élytres presque trois fois plus longs que le pronotum, légèrement plus larges que celui-ci, convexes, non déprimés sur la suture, parallèles jusqu'au dela du milieu, curvilinéairement arrondis en arrière: stries médiocrement creusées, marquées de gros points assez rapprochés; intervalles légèrement convexes, converts de rides transversales et d'un pointillé rugueux et assez gros. Pattes courtes, ongles simples, relativement petits et faibles. Lames des hanches postérieures fortement mais graduellement rétrécies en dehors : la portion externe bien plus étroite que la partie avoisinante des épimères métathoraciques. — Long. 14,5: larg. 4,5 mill.

Cette espèce, dont la 4 seule m'est connue, est remarquable par la conformation des 2° et 3° articles de ses antennes qui permet de ne pas la confondre avec A. algeriaux Cand. près duquel elle vient se ranger. Sa forme convexe, non déprimée sur la suture, les côtés du pronotnun fortement et régulièrement arrondis sont encore des caractères qui lui sont propres. Elle ressemble un peu à un énorme Agriotex ou an Melanotus fusciceps Gyll., mais elle appartient en réalité au genre Athous.

Tanger coll. Pic.

Sur les variations de l'Amaurodes Passerinii [Col.]

Par le D. G. KHAATZ.

Amateodes Passerinii Westw. var. tihialis Kr., var. 1-punctatus Kr., var. vitliedles Kr., var. auchoralis Kr. in Deutsche Entone. Zeitsche...

4896, pp. 349-350. — l'ai décrit sous ces quatre noms les variations principales de l'Amaurodes Passerinii de Tanga, répandu par M. Donckier sous le nom nouveau d'ornaticollis et que M. Boileau vient de figurer (voir p. 247) avec d'autres variétés.

'Je ne comprends pas bien ce que M. Boileau appelle, chez les Goliathides' e le même caractère de variation continue qui échappe à toute classification sérieuse ».

Observations sur quelques Andrènes [HYMÉN.]

Par R. ou Buyssox.

Dans le cours de l'excursion organisée par M. le professeur E.-L. Bouvier, à Chamarande, le 5 juin dernier, j'ai trouvé trois femelles d'Andrena praecox. Scop. La capture de cette espèce, a une époque aussi tardive, est digne de remarque, car, dans les départements du centre, elle fait son apparition dès les premiers jours ensoleillés de marsavril. Il y aurait lieu de croire que l'A. praecox a deux générations. Cependant il se pourrait que le printemps exceptionnellement froid que nous avons en cette année soit cause du retard de l'éclosion. Ceci me conduit à donner les noms des Andrènes chez tesquelles j'ai reconnu deux générations. Ce sont :

Andrena Gwinana Kirb., 1^{re} génération CC au premier printemps.

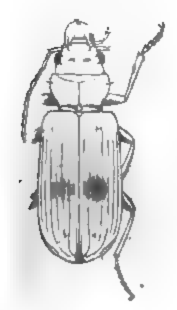
2^{re} R tor join à judiet par aes



Diagnoses de deux geures nouvenux de Carabiques (Con.) du Sahara septentrional

Par L. BEDEL (1).

Pogonopala nov. gen. — Corpus oblongum, nitidum; caput breve, crassum, fronte utrinque, jurta oculos, bisetosa, mandibulis prominen-



P. pallida n. sp.

tibus, acute recurris, sinc seta scrobiculari, palpis antennisque ut in Pogon (dis; prothorus subcordatus, lateribus unisclosis, seta ante medium sita, basi transversim profunde impressa et medio, ante scutellam, bicarinulata, angulis posticis rectis; elgtra oblonga, basi haud marginata, parum profunde striata, stria septima antice abbreviata, stria octava longe ante medium cum margine laterali connexa; pedes ut in Pogonidis sed tarsis supra haud sulcatis.

Ce nouveau genre a la plus grande affinité avec les Pogonides, mais il en différe par ses mandibules saus sole au côté externe, son pronotom avec deux petites carênes antéscutellaires et ses élytres saus rebord à la base.

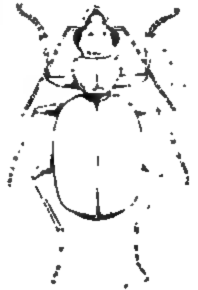
P. pallida n. sp. - Pallule flavida; elytris

medio, suturam versus, leviter hrunnen tincles; caput et pronotum polita;

elgira aintacea, sterix vix punetulatis, intervallo tertio punctis tribus dorsalibus, multum inter se distantibus, signato. — Long. (circ.) 5 mill.

Tunisie (Nefzaona) : Menchia, près Kebilli, un individu pris au vol. D' Normand! . Algérie (SE : Onargla, un individu collection Chebaut! .

Brachymopterum nov. gen. Corpus curtulum, converiusculum; caput postice augustatum, autennis basioi thoracis multa superantibus; prothorax capite paulo brevior, postice augustatus, supra fere policinatus, lateribus setis tribus longis ac crectis, aute



Br. cufulus a sp.

1) Les figures de ces deux genres ont été dessinées par M. Plu Francois.

basim valde obliquus, basi late truncatus; elytra latiuscula, haud striata. lateribus seriatim ocellatis, basi brevissime trisetosa, haud marginata sed arcuatim impressa, humeris rotundatis, apice truncato, angulo exteriore rotundato, setis paucis laterum et apicis longissimis ac tenuissimis; pedes inermes, tarsorum articulo penultimo anguiculisque simplicibus.

Du groupe des Lébildes, ce petit genre paraît devoir se ranger entre les Lebia et les Somotrichus.

B. rufulus n. sp. — Rufo-testaceus, parum nitidus; caput glabrum, alutaceum, super antennas tenuissime rugatulum, fronte retro distinctius punctulata, vertice taeri; pronotum alutaceum, fere impunctatum, tenuiter pubescens; elytra tata punctulata, tenuiter, ut in Brachynis, pubescentia. — Long. vix) 5 mill.

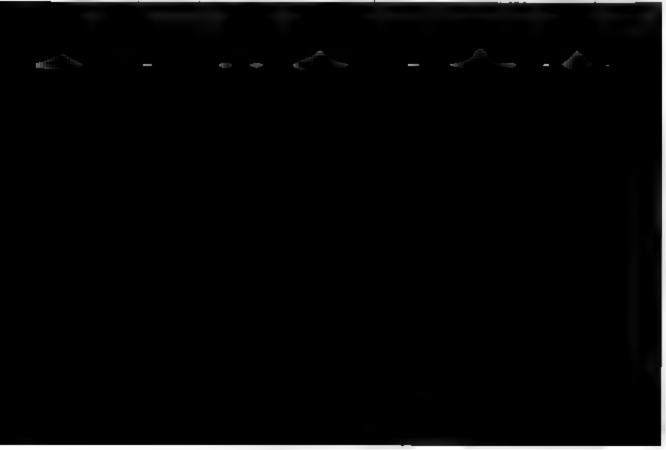
Algérie Mzab) : Ghardaïa, un individu (coll. Chobaut!),

Note sur un prétendu hybride de Carabus rutilans Dej. et de C. hispanus Fabr. [Cot..]

Par René Obentučk.

Le très remarquable Carabax de la forêt de Monthaut (Aude), signalé récemment (4) par noire collègue M. Valéry Mayet, vient d'être retrouvé dans la même localité par M. Joseph Fabresse, de Prades, qui a bien voulu en entichir ma collection.

Des deux exemplaires que j'ai reçus. l'un est un mâle parfaitement conserve, l'entre, tre v'un est, sus pettes me intennes, semble, en



évident qu'il ne se reproduirait pas plusieurs années de suite d'une façon aussi constante. Une nouvelle exploration dans ces forêts, faite à une saison favorable, procurera sans donte quelques éclaircissements sur la question; on ne connaît rien encore, en effet, sur la manière de vivre de ces insectes les uns par rapport aux autres, mais comme il s'agit d'une forme bien spéciale, sinon d'une espèce distincte, se reproduisant d'une facon identique à côté de deux espèces du même groupe, ce magnifique insecte mérite assurément un nom et je propose de lui donner celui de Carabus Croesus.

Le C. Croesus semble, par son aspect général, plus rapproché de rutilans que de hispanus, mais, par sa tête et son thorax, il diffère notablement et également de ces deux espèces.

L'un des deux exemplaires que je possède est plus cuivreux que les rutilans de la même localité. l'autre est, au contraire, plus verdâtre, comme l'exemplaire de M. Mayet. Le caractère qui a été observé pour le 4º article des tarses antérieurs n'est pas appréciable, car il n'existe pas entre les rutilans et les hispanus de Monthant de différences à cet égard, et le C. Croesus ne peut évidenment être comparé qu'à des exemplaires des deux espèces congénères capturées dans la même région.

Il est regrettable que M. Valéry Mayet n'ait pas examiné le Carabas (4) que M. de Vuillefroy a recu. il y a quelques années, de la province de Huesca, et qui aété retrouvé, en août dernier, en une seule et superbe femelle, par M. J. Fabresse, au col de la Muria, à l'endroit même où Raphaël Angusto avait pris l'exemplaire qu'il fit parvenir à M. de Vuillefroy.

Cet insecte, qui ne peut être le véritable hispanus Fabr., attendu que Vahl n'a pas visité la région de Huesca où il se trouve, ressemble beaucoup plus à un hispanus qu'à un rutilans, et pourtant on ne saurait en conclure a la possibilité pour lui d'être un hybride de ces deux espèces.

Évidemment l'opinion de M. Mayet aurait pu être complètement modifiée par l'examen de ce splendide insecte au thorax et à la tête d'un bleu intense très brillant, aux élytres d'un beau vert métallique très légèrement bordés de cuivreux et sur lesquels les gros points enfoncés du cutilans sont très peu apparents en raison de la rugosité des

(1) Les exemplaires dont il est question dans la note de M. Valèry Mayet, et qui constituent la var. perignitus Reitter du C. rutilans, proviennent des environs d'Ordino en Andorre, comme tous ceux qui ont été répandus dans les collections par M. Müller; ils sont tout à fait différents de la forme de la province de Huesca. Cette forme est tres constante et abondante en Andorre.

élytres, qui sont cependant aussi métalliques que chez les rutilans les plus accentues a cet égard.

Peut être existe-t-il des transitions entre cette forme de la province de Huesca et celle de l'Andorre, c'est une question qui pourra être tranchée plus tard sans doute, mais j'ai eu occasion d'observer un bon nombre d'exemplaires de la var. perignitus. d'Andorre, et aucun ne peut être confondu avec la forme de Huesca.

J'espere obtenir prochamement de nouveaux exemplaires de cet insecte et j'attendais que j'en au une série sous les yeux pour publier une note a cet égard, mais puisque l'occasion se presente d'en faire ici mention, je désigneral cette forme véritablement magnifique sous le nom de C. opulentus.

Il resulte des observations qui precedent que nous connaissons actuellement trois formes espèces ou variétes, du groupe de rutibans parfaitement constantes et très distinctes entre elles :

- 1º L. perigieties Renter, récolte en nombre à Ordino (Andorre) par MM Múller, Gene Nolla et Cembrano, de Barcelone, indique à tort dans certaines collections comme provenant de la province de Huesca.
- 2º C. opulentus R. Oberth., deux exemplaires connus coll. de Vuilletroy et R. Oberthur , province de Huesca.
- 3º C. Grocsus R. Oberth. 1), cinq exemplaires connus (coll. Mayet, L. Gavoy et R. Oberthur), forêt de Monthaut (Aude).

Description de deux nouvelles Fourmis du Mexique [Hysién.]

Par Ernest Avoné.

Pheidole Kingi nov. sp.

Soldat — Entierement d'un brun rougeâtre assez clair, passant au brun jaunaire sur le devant de la tête, la seconde moitie du thorax, le pétiole et les pattes; bord externe et bord terminal des mandibules noiratres. Pubescence presque nulle, phosite tine et éparse, assez courte sur la tête, un peu plus longue sur le thorax et l'abdomen; scapes et tibias herissés de quelques poils assez obliques. Tête plus longue que large, a côtes presque paralleles, profondement échancrée à l'occiput, avec les angles postérieurs arrondis; elle est finement et lengitudinalement ridée sur son tiers antérieur, lisse et luisante sur le

⁽¹⁾ Notre collegue M. L. Gavoy, de Carcassonne, m ecrit qu'il possède egalement depuis plusieurs années dans sa collection deux exemplaires semblables et de la même provenance.

reste de sa surface, avec quelques points fins et très épars, devenant plus gros et moins rares sur les lobes occipitaux; épistome presque lisse et luisant, assez largement mais peu profondément échancré à son bord antérieur; aire frontale profonde, luisante; sillon frontal superficiel en avant, profond en arrière où il se prolonge jusqu'à l'échancrure occipitale; arêtes frontales très courtes et peu saillantes; yeux médiocres, situés en avant du milieu de la tête. Mandibules faiblement et longitudinalement striées à la base, lisses et luisantes sur le reste de leur surface, avec quelques points fins et épars, plus gros et plus serrés vers le bord terminal. Antennes assez courtes; scape s'avancant à peine jusqu'aux deux tiers de la longueur de la tête, tous les articles du funicule aussi longs ou plus longs que larges. Thorax luisant, disque du pronotum presque lisse, mésonotum et métanotum finement réticulés, suture pro-mésonotale peu marquée, suture mésométanotale bien accentuée, mésonotum avec une faible dépression transverse; face basale du métanotum creusée d'un large sillon longitudinal et terminée en arrière par deux dents courtes et aiguës. Pétiole assez luisant, son premier article allongé, surmonté en arrière d'un nœud squamiforme, subtronqué en dessus : second article à peu près aussi long que large, non dilaté sur les côtés. Abdomen presque lisse et très luisant. — Long. 2,5 mill.

Ourrière. — D'un brun marron plus ou moins rougeâtre, avec le devant de la tête, les antennes et les pattes plus clairs. Presque entièrement lisse, luisante, sauf le mésonotum et le métanotum qui sont très fineinent réticulés. Pilosité comme chez le soldat. Tête subquadrangulaire, à peu près aussi longue que large, distinctement échancrée à l'occiput, avec les angles postérieurs arrondis. Mandibules très finement striées et marquées de quelques points épars; scape des antennes dépassant un peu l'occiput, funicule comme chez le soldat; thorax de conformation analogne à celui de ce dernier, mais la suture pro-mésonotale et le sillon transverse du mésonotum sont indistincts, la face basale du métanotum est moins fortement creusée et les dents postérieures sont plus courtes; pétiole et abdomen comme chez le soldat. — Long. 4.75-2 mill.

Tampico (Mexique); espèce recueillie par M. Townsend et à moi envoyée par M. G.·B. King. à qui je suis heureux de la dédier.

Ce Pheidole ressemble à carbonaria Perg., mais, chez le soldat, la confeur est moins sombre, le sillon frontal est beaucoup moins profond en avant, le mésonotum est moins élevé au-dessus du métanotum et muni d'une impression transverse plus distincte, la face basale du

metanotum est plus fortement creusée, les dents sont moins rudimentaires, plus fines, plus spiniformes, etc.

Pheidole Townsendi nov. sp.

Noldat. — Tête d'un testacé un peu rougeâtre, extrémité des joues, bord antérieur de l'épistome et sommet des mandibules d'un brun plus ou moins rougeatre ou noiratre; thorax et abdomen d'un brun paunâtre sale, antennes et pattes plus claires. Pubescence tine et très eparse; pilosite courte, jaunâtre, plus longue et plus oblique sur l'abdomen, peu abondante sur les scapes et les tibias. Tête tres grande, beaucoup plus longue que large, a bords latéraux a peu pres parallèles, profondément échancrée à l'occiput avec les angles posterieurs arrondis; elle est nettement et longitudinalement ridee-striée sur son tiers antérieur, avec les rides laterales, avoismant le bord interne des yeux, prolongées plus en arrière que les rides médianes; le restede la tête est lisse, fuisant, marque de quelques points fins et épars, et les lobes occipitany sont imement et transversalement rides. Epistome largement échancre à son bord anterieur, lisse et luisant sur son disque; aire frontale petite, mais profonde, luisante; sillon frontal superficiel en avant, profond en arrière ou il se confond avec l'echancrure occipitale; arèles frontales très courtes; yeux petits, situés tres en avant du milieu des bords lateraux; mandibules lisses, luisantes. marquées de quelques points épars et armées de deux on trois fortes dents; antennes courtes, scape depassant a peine le milieu de la tête, tous les articles du funicule aussi longs ou plus longs que larges. Thorax busant, disque du pronotum et du mésonotum presque lisse, côtés du thorax finement réticulés: suture pro-mésonotale indistincte, su ture meso-metanotale profonde, mesonotum avec une faible dépression transverse; face basale du un tanotum très finement ponctuee réficulee, assez concave, terminée en arriere par deux dents courtes et aigues Premier article du petiole peu luisant, surmonté en arrière d'un nœud squamiforme, tronque en dessus; second article luisant, un peu fransverse, anguleusement dilaté de chaque côte. Abdomen à peu pres lisse et tres ausant. — Long. 3-3,5 md.

Our cere. — Entierement d'un brun plus ou moins rougeitre, avec les mandibules, les pattes et les antennes plus claires. Corps presque entierement lisse, inisant, sant les côtés du mésonolum et du metanotum qui sont tres fluement reticules. Pubescence nulle, pilosité comme chez le soldat. Tete subquadrangulaire, pas on a peine plus longue que large, laiblement echancrée en arrière avec les angles arrondis; mandibules tres finement striées, avec quelques points epars; scape

des antennes dépassant un peu l'occiput; articles intermédiaires du funicule courts, un peu plus larges que longs. Thorax avec la suture pro-mésonotale indistincte, sillon transverse du mésonotum nul; face basale du métanotum peu concave et terminée en arrière par deux très petits denticules peu distincts; premier article du pétiole muni en arrière d'un nœud moins squamiforme que chez le soldat; second article nodiforme, sans expansious latérales. — Long. 4.75-2 mill.

Tobaco Mexique), quelques individus recueillis par M. Townsend.

Le soldat de cette espèce est voisin du précédent, mais en diffère par sa taille plus grande, sa tête beaucoup plus allongée, de couleur plus testacée, trausversalement ridée, par ses antennes plus courtes et par le second nœud de son pétiole dilaté sur les côtés.

Il paraît se rapprocher aussi de *rugifrons* Perg, et *tepicana* Perg., qui ne me sont pas connus, mais la sculpture de la tête semble très différente.

Description de deux Glaphyrus nouveaux [Col...]

Par A. Champenois.

Glaphyrus superbus n. sp. — ¿ ; Prothorace aurato vel vividimetallico, longe flavo-villoso. Elytris oblongis, rufo-brunneis vel vividimicantibus, interdum auratis, sat distincte flavo-vittatis. Antennis piceis. Pectore femoribusque totis rubro-cupreis, vel vividi-acneis. Tibiis tarsisque piceis, vel, ex parte, purpurascentibus; tibiarum anticarum margine superiore servato. Abdomine pilis pallidis dense vestito. — Long. 13-17 mill

- Epistomate bicorni. Prothorace omnino dense punctato et confertim villoso. Elytris, apice, obtuse subangulatis, fere rotundatis. Femoribus posticis valde incrassatis.
- ☐ Epistomate tricorni. Prothococe parcius villoso, postice laevigato.

 Elytris, apice, valde acuminatis.

Transcaspienne : Askabad, Geok-Tepe. Tekke. — Perse : Kopet-Dagh.

l'ai recu cette espèce de M. Reitter et de MM. Staudinger et Bang-Haas qui m'en out communiqué un grand nombre d'exemplaires. Le Muséum de Paris en possède trois ; provenant de la collection de Marseul.

Confonduc, jusqu'à présent, avec le G. oxypterus Pallas, elle en ditfère : par sa taille sensiblement plus grande ; par son prothorax aussi densément ponctué au voisinage de la base que partout ailleurs, l'extrémité de ses élytres moins anguleuse, presque arrondie, et ses fémurs postérieurs fortement renflés chez le \mathcal{O} ; enfin par ses tibias et ses tarses, en partie noirs à reflets pourprés, en partie couleur de poix, au lieu d'être d'un roux ferrugineux uniforme. Chez la \mathcal{Q} , comme chez celle du G, oxypterus, tout le tiers postérieur du prothorax, sauf les bords latéraux, est lisse et brillant, et les élytres se prolongent en une pointe longue et aigué.

Glaphyrus equestris (Reiche) n. sp. — 3 Epistomate tricorni. Prothorace viridi-metallico, fere omnino sat dense punctato et flavo-piloso. Elytris oblonges, rufo-brunneis vel viridi-micantibus, distincte flavo-viltatis, apice subtruncatis. Antennis ferrugineis. Pectore piceo vel viridi-metallico, albo-piloso. Abdomine rufo, pilis pallidis dense vestito. Femoribus, tibiis tarsisque rufis; femoribus posticis haud incrassatis; tibiarum antivarum margine superiore integro. — Long. 13 mill.

Deux & au Muséum de Paris, dont l'un, de la coll. Bosc, porte comme indication de patrie « Égypte », et l'autre, de la coll. Reiche, étiqueté sous le nom d'equestris (Dej.), doit avoir la même origine à en juger par sa préparation.

Cette espèce est remarquable entre toutes par l'extrémité de ses élytres subtronquée. La ponctuation de son prothorax est assez dense et régulière sur toute sa surface, sauf deux petits espaces situés a égale distance de la base et des angles postérieurs qui en sont à peu près depourvus. La publiscence mis saches qui le recouvre est un pen



nuation de leur asymétrie habituelle, la grande pince prenant, de facon plus ou moins marquée, la taille et les caractères morphologiques de la petite pince.

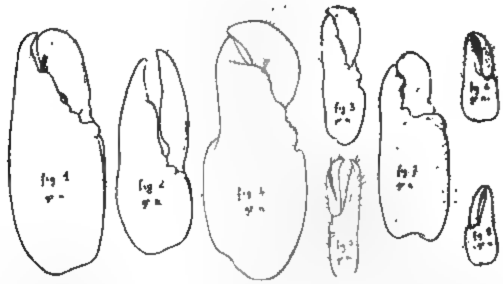
Il est remarquable de constater que deux de ces spécimens anormaux aient pu se rencontrer dans les types de de Haan A. digitalis) et de Dana A. Educardsi var. leciusculus.

A. digitalis de Haan, qui n'a pas été revu depuis 1851, et dont j'ai pu étudier le type au Musée de Leyde, n'est autre chose qu'un spécimen de A. brevirostris Olivier = A. rapax de Haan, parfaitement normal en tous points, sauf dans la forme de la grande pince. Celle-ci, assez exactement figurée par de Haan, a les doigts très allongés et la paune très réduite, et rappelle par suite la forme beaucoup plus simple de la petite pince. Ce membre anomal possède cependant quelques caractères de l'appendice qu'il représente : le doigt mobile porte en son milieu une saillie assez forte, pénétrant dans une cavité du doigt fixe, et le bord antérieur de la paume est marqué d'un faible sillon transversal. Le bord inférieur de la pince est, comme de coutume, étroit et tranchant. La comparaison des figures 1 et 2 montre à quel degré de son développement normal s'est arrêté l'appendice en question.

A. Edwardsi, d'après Dana, = A. Bourieri A. M. Edwards n'est point l'espèce de Savigny et Audouin; par contre, la variété leriusculus Dana est bien un spécimen de cette dernière espèce dont la grande pince est anomale. Trois spécimens de cette forme sont actuellement connus : le type de Dana, un second recueilli par le « Challenger », décrit et tignré par Sp. Bate (p. 549, pl. 98, tig. 4), que j'ai pu examiner au British Museum, et un troisième individu que j'ai eu la bonne fortune de trouver à Djibouti. Les tigures 3, 4 et 5 montrent combien la grande pince de ce spécimen est semblable à son opposée, et diffère par contre de son aspect habituel. Elle est légèrement plus évoluée dans les deux autres spécimens connus.

Un troisième cas, tout aussi typique, m'a été fourni par A. rugineanus A. M.-Edwards — A. Ridleyi Pocock. Un spécimen de cette espèce, recueilli par le « Talisman — aux îles du Cap-Vert, a les deux pinces de la première paire de forme absolument semblable et de taille peu différente. La comparaison avec des spécimens normaux montre qu'il s'agit de la grande pince anomale, dont la forme est restée beaucoup plus simple que de coutume fig. 6, 7 et 8.

Les faits de régénération hypotypique, sur lesquels M. le Prot. Giard a particulièrement attiré l'attention en ces dernières années, permettent d'expliquer les anomalies précèdentes : les Alphées, en raison de leurs habitudes belliqueuses et du volume excessif de leur grande pince, perdeut facilement cet appendice; il est assez fréquent de rencontrer



1. A. brevirostris Oliv. (type), grande pince. — 2. A. digitalis de Haan (type), grande pince normale. — 3. A. Edwards: var. leviusculus Dana, grande pince anormale. — 4 et 5. A. Edwards: Audouin, pinces normales de la 1ºº paire. — 6. A. rugimanus A. M.-Edw., grande pince normale. — 7 et 8. A. rugimanus A. M.-Edw., pinces normales de la 1ºº paire.

des spécimens chez lesquels une ou même les deux pinces sont représentées par de minuscules bourgeons à peine divisés. En se développant, l'appendice régénéré s'est arrêté à un stade moins profondément « évolué » que sa forme habituelle. Il faut remarquer que la perte d'un moyen de defense aussi effectif que la grande pince met un Alphée



- and Cephaloidae of Ontario and Québec (fig.). S.-M. DUNNING: Notes on *Philanthus*. H.-G. DYAR: The Epiplemidae the lowest Bombycids (fig.). G.-D. HULST: Descriptions of new Genera and Species of Geometrina of N. America.
- Cidre et le Poiré (Le), X, 2, 4898. A. Duval: Nouvel ennemi.
- Entomological News, IX, 5 et 6, 4898. -- Garry de N. Hough: Two new American Species of Cynomyia. — A Study in Chaetotaxy itig.). — Miss M. Wadsworth: Fourth Addition to the list of Dragonflies Odonata) of Manchester, Kennebec County, Maine. - R. E. Kunze: Rarae aves of the Insect Fauna of Arizona. — J.-B. Smith: Notes on some structural Peculiarities of Sanninoidea exitiona Say. - - Th.-L. Casey: Entomological measurements. — Notes diverses. -- Notice nécrologique de J.-A. Lintner (portrait). -- Miss A.-B. Sargent: Some Observations on the Hunting Spider, Lycosa rulpina. — W. Schauss: Notes on American Sphingidae, II. — J.-L. Handock: The Species of the new Genus Neotettia, with a Key to the Genera of N. American Tettigiae (pl.). -- N. Banks: Concerning the Names of some common Spiders. — F.-J. Hall: Some Rare Butterflies for Northwest Missouri. — P. Laurent: A Species of Orthoptera (pl.). - T.-D.-A. Cockerell.: A new Scale-Insect of the Genus Lecanium. - -- O.-W. BARRETT: Collecting in the Tierra caliente. — Notes diverses.
- Entomologische Nachrichten, XXIV, 41, 1898. A. Pagenstecker: Ueber das Weib von Delias georgiana H. Grose Smith. H. Röschke: Carabologische Notizen. H. F. Förster: Odonata des Transvaalstates, II.
- Hlustrierte Zeitschrift für Entomologie III. 11, 1898. E. WASMANN: Die Gäste der Ameisen und Termiten. Prof. K. Sajó: Zur Lebensweise von Sarcophila latifrons Fall. und über Fliegen-Infektionen im allgemeinen. O. Schultz: Gynandromorphe [hermaphroditische] Macrolepidopteren der palaearktischen Fauna. Notes diverses.
- Naturaliste Le., 15 juin 1898. M. Pic : Descriptions de Coléoptères nouveaux. Deboy : La destruction des Insectes nuisibles.
- Psyche, VIII. 266, 1898. -- H. F. Wickbam: On Colcoptera found with Ants, IV pl. . S. H. Scrober: A Study of the Caterpillars of N. American Swallowtail Butterflies, II. T. D.-A. Cockerell.: Three new Alenrodidae from Mexico. Packard's New Manual. J. H. Lintner.

Revue scientifique du Bourbonnais et du centre de la France, XI, 125-126, 1898. — M. Pic : Coléoptères d'Anatolie et de Syrie.

Royal Society (Proceedings), LXIII, 396 et 397, 1898.

Societas Entomologica, XIII, 6, 1898. — K. Frings: Experimente mit erniedrigter Temperatur im Jahre 1897. — W. Caspari: Ueber Pleretes matronula — P. Born: Meine Exkursion von 1897.

Wiener Entomologische Zeitung. XVII, 4 et 5, 1898 (2 exempl.). — E. Reitter: Siedzehnter Beitrag zur Coleopteren-Fauna des russischen Reiches. — Dr. v. Heyden: Ueber Bembidion volgenze Becker. — R. Formanek: Ein neuer Sitones. — E. Reitter: Ueber die bekannten und einige palaearctische Agapanthia-Arten. — E. Wasmann: Ein neuer Clariger aus Bosnien. — J. Mütter: Einige neue Formen des Goniocarabus intermedius Dej. aus Dalmatien. — E. Reitter: Die europäisch-kaukasischen Arten der Coleopteren-Gattung Hedobia Strm. — Coleopterologische Notizen (LXIV). — G.-W. Kirkaldy: Neue und seltene Notonectiden-Arten. — J. Mik: Ein neuer Chamaesyrphus. — Merkwürdige Beziehungen zwischen Desmometopu M-atrum Meig. aus Europa und Agromyza minutissima v. d. Wulp aus Neu Guinea (Ein dipterologischer Beitrag). — E. Gusscher Leber einige Musciden.

Howard (L.O.): Recent Laws against Injurious Insects in N. America, together with the Laws relative to foul Brood. (U. S. Dep.



BULLETIN

DE LA

SOCIÈTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 13 juillet 1898.

Présidence de M. CH. ALLUAUD, vice-président.

MM. le D^r M. Bailliot, de Tours, et A. Fauvel, de Caen, assistent à la séance.

Nécrologie. — Le Président a le profond regret de faire part à la Société de la mort d'un de ses plus anciens membres honoraires, le Dr E. Candèze, décèdé à Liège le 30 juin dernier.

Les importants travaux du D^e Candèze sur les larves des Coléoptères et sa grande monographie de la famille des Élatérides sont connus de tous les entomologistes.

Admission. — M. E.-V. Wilcox, Boseman, Montana (États-Unis d'Amérique), Entomologie générale, Anatomic, Embryogénic.

Changements d'adresse. M. M. Oberrieth, 1, rue Laftitte, Paris, — M. W.-F. Kirby, Hilden, Sutton court road, Chiswick, London W. (Angleterre).

Captures et observations. — M. A. Léveillé signale la capture d'un Coléoptère nouveau pour la faune de la forêt de Fontainebleau. Porcilonota variolosa Payk. (conspersa Gyll.):

Cet insecte, dont la larve avait été trouvée, en 1892, par notre collègue P. Nadar, vit sur le Grisard (Populus alba), comme l'out constaté Perris et Richard. Depuis cette époque notre collègue en avait vainement entrepris l'éducation chez lui, à Samois. Nous avons été assez heureux pour en capturer trois exemplaires : un sur le tronc de l'arbre et deux dans l'écorce ; deux autres individus ont été vus par nous posés sur le tronc d'un Grisard, mais ont réussi à s'échapper

M. P. Nadar pense que l'évolution de l'insecte est lente et qu'au mois d'octobre la larve s'enfonce dans le centre du tronc ; de plus, les arbres ne sont jamais attaqués qu'au midi.

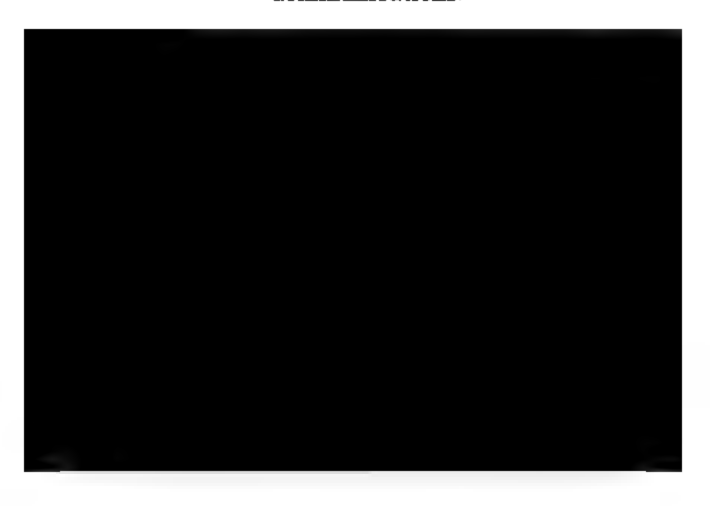
Enfin nous avons constaté la présence de deux individus d'un grand Braconide dont la détermination est confiée à plus compétent que moi. Serait-ce le parasite du Bupreste?

- M. Robert du Buysson présente à la Société un certain nombre d'exemplaires d'un Coléoptère, Cyctanaspis phalerata Germ., qui, à sa connaissance, n'est pas indiqué comme appartenant à la faune française. Ce petit Mordellide a été pris, en juin 1897, par M. l'abbé Pierre, dans le parc de Baleine, à Villeneuve (Allier).
- Le Nanophyes hemisphaericus Olivier var. ulmi Germar, vit à l'état larvaire dans les tiges du Sedum telephium, où il produit des nodosités très apparentes, arrondies ou fusiformes, parfois plusieurs a la suite les unes des autres. Il a été ainsi récolté par MM. l'abbé Pierre, de Moulius, et Henri du Buysson, sur le bord des allées des bois de Broût-Vernet (Allier), le 29 août 4892.

A cette époque l'insecte parfait était encore dans les tiges du Sedum.

— M. E. Simon, revenant sur sa communication précèdente (p. 237), dit que depuis la dernière séance il a eu connaissance, par un extrait paru le 30 juin dans le journal « Le Temps », d'un mémoire plus récent publié par le R. P. Camboué, sur le même sujet, dans la Revue des Sciences naturelles appliquées; d'après le R. P. Camboué l'usage de la soie d'Araignée est plus répandu qu'il ne le croyait, à Madagascar, et cette soie est tirée directement des filières de l'Halabe (Nephila madagascariennis Vinson), au moyen d'un petit appareil dont il décrit le dispositif.

Communications.



que; base entièrement bordée d'un sillon ponctué qui ne s'efface que près des angles postérieurs; disque, chez le 5, refoulé en avant sous forme de troncature légèrement bisillonnée, limitée à sa crète supérieure par 4 tubercules peu sensibles et obtus, les deux intermédiaires reliés entre eux, tous rapprochés les uns des autres; cette disposition est à peu près la même chez la 7, sauf qu'elle est à peine indiquée et que la crète formée par les deux tubercules médians est plus longue. Écusson à points épars, très fins, obsolètes. Élytres à 45 stries ponctuées-crénelées, intervalles relativement peu convexes. — Long. 5 mill.

Bizerte Tunisie), plusieurs sujets 'de Vauloger'.

2. Sphenoptera paradoxa n. sp. — Court, large, déprimé, bronzé brillant; un enduit farineux couvrant tout le dessous du corps et saupoudrant le dessus. Tête large, à points forts et serrés, épistome échancré, deux tubercules : distants l'un de l'autre, entre les yeux ; antennes dorées, à 3° article allongé, à peine plus long que le 4° qui est triangulaire ainsi que les suivants. Corselet transverse ayant sa plus grande largeur au tiers antérieur, arqué, non arrondi sur les côtés, angles antérieurs tout à fait déclives et en dessous, postérieurs droits : surface unie. sillon médian large, superficiel, incomplet, une dépression peu nette de chaque côté avant la base : sommet finement bordé, base simple; surface criblée de gros points subocellés, serrés, ruguleux sur les côtés. Écusson transverse, large, concolore, guilloché, à pointe inférieure sagittée, verdâtre. Élytres n'ayant que 2 ou 3 stries nettes à partir de la suture, composées de points assez gros, toutes les autres confuses et rugueuses, à interstries transversalement ponctuées, quelques impressions peu profondes, irrégulières, sur le disque, le 4 interstrie seul un peu élevé du milien aux quatre cinquièmes des élytres, ceux-ci imperceptiblement sinués sous l'épaule et bianguleux à l'apex. Dessous bronzé brillant, fortement ponctué, prosternum entièrement Long 8,15 mill. rebordé.

Biskra de Vandoger .

Ne pourrait être coufondu qu'avec S. puta Mars., lequel est allongé, subparallèle, présente un front chevronné, un corselet à points fins et espacés, l'écusson violet, les élytres sinués au pli crural, striés de traits fins, avec 3 insterstries convexes et élevés au hout.

3. Emmepus juncicola n. sp. — Brun-noir, à forte pilosité dressée : antennes, pattes et élytres jaune-paille, ces derniers bordés de noir latéralement du dessous de l'épaule jusqu'à l'extrémité comprise. Tête large, à duvet argenté, front ponctué finement umis assez dru. Corselet brillant, à points fins, espacés, une impression transverse de chaque côté au tiers antérieur; base échancrée, fortement rebordée. Écusson carré, rugueux. Élytres à points gros, nets, réguliers; bordure extérieure noire élargie au sommet. Dessous noir. — Long. 4 mill.

Bou-Chagroun, à 30 kil. ouest de Biskra, sur des Jones, en même temps que l'Hapalochrous ci-après décrit (de Vauloger).

4. Calotroglops niveus n. sp. — & Noir brillant, lisse, glabre. Devant de la tête, antennes, sauf le sommet du dernier article, pattes. sauf l'arête supérieure des cuisses postérieures, côtés du corselet et bordure postérieure de ce segment, roux, élytres d'un blanc de lait. sauf l'extrême base. Front à fovéole transverse, souvent triangulaire, peu profonde et à bords non abrupts; tête, yeux compris, plus large que le corselet. Celui-ci à côtés largement rongeatres, cette couleur sonvent entamée au milieu, trapézoïdal, arrondi-dilaté tout à fait en avant, rétréci-sinné avant la base qui est étroitement rebordée de roux; ponetué légèrement sur les côtés. Écusson noir. Élytres d'un blanc de lait gélatineux, légèrement ruguleux, raccourcis, dilatés à peine de la base au sommet, un peu étranglès au milieu, à base très étroitement noire. Sur certains sujets la base est plus largement noire et le sommet enfumé, mais ces sujets étant immatures, je considére cette coloration comme anormale. Pieds ordinaires. — . Tête plus étroite, avec une légère impression géminée sur le front : autennes n'atteignant pas la moitié des élytres; disque du corselet moins largement noir; côtés mons dilates on sommet mones sinceux pres de la base, abdomen



rougeatre sur son disque, à corselet à peine moins transversal, à abdomen un peu plus long. — Long. 2-2,25 mill.

Biskra, 4 ♂ et 4 ♀ (de Vauloger).

6. Hapalochrous Vaulogeri n. sp. — 7 Vert bleuåtre métallique, un peu doré sur la tête; celle-ci à épistome rongeâtre, granuleuse en avant, ruguleuse en arrière, creusée d'une fossette au milieu, cette fossette flanquée de chaque côté d'un trait oblique dirigé du milieu en avant des yeux; un gros tubercule noir, saillant, obtus, en dedans des yeux et derrière eux, de chaque côté. Palpes noirs, antennes brunes, les premiers articles rougeâtres : 4cr en forme de toupie allongée; 2° caché dans le sommet de celui-ci; 3c deux fois long comme le 4cr, arqué, déprimé; les suivants allongés de plus en plus et de moins en moins épais. Corselet transverse, coupé aux 4 angles, parallèle au milieu des côtés, à double impression transversale, fortement et densément ponctué, plus lisse au milieu. Élytres dilatés-arrondis de la base au sommet, à points réguliers, serrés et plus gros que ceux du corselet. Pattes normales, tarses allongés, ceux-ci ainsi que les tibias rougeâtres. Ventre métallique. - Long. 2,75 mill.

Bou-Chagroun, sur les Jones, avec l'Emmepus juncicola Ab. (de Vauloger).

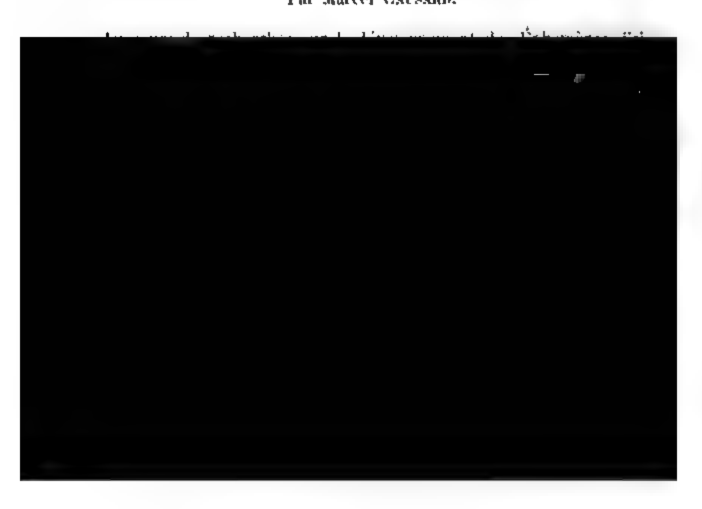
7. Baridius albus n. sp. - Presque cylindrique, brun noir, allongé, parallèle, analogue pour la forme au B. sellatus, mais convert en entier par-dessus et par-dessous, pattes et antennes comprises, sanf le 4er article de celles-ci et les deux tiers antérieurs du rostre, d'écailles blanches imbriquées, en ovale court, sillonnées chacune lougitudinalement au milieu, lesquelles donnent aux téguments une couleur blanche uniforme qui les voile entièrement. Rostre épais, arqué, presque de la longueur du corselet, lisse, à peine ponetué dans sa moitié antérieure, criblé de points serrés de sa naissance au milieu, avec une écaille implantée dans chacun des points. Antennes rousses, dépassant de leurs 5 ou 6 derniers articles le sommet du corselet. Celui ci plus long que large, subparallèle dans ses 3/4 inférieurs, angles postérieurs déclives, subarrondis, ouverts; sommet étranglé, disque déprimé transversalement en cet endroit; une ligne médiane longitudinale enfoncée, raccourcie au sommet. Écusson triangulaire, allongé, pointu. Élytres allongés, subparallèles, laissant le pygidium à découvert, à stries nettes, simples, a interstries plans, couverts de larges dépressions lisses, imbriquées, donnant chacune naissance a une écaille. Pieds normaux, tarses courts, ongles libres. -- Long. 7,5 mill.

Oned-Rir : Mraier, sur une Salsolacée blanche [?.Anabasis articulata Moq.] (de Vauloger).

8. Nemonix varitoolor n. sp. — Brun-noir en dessous, brun clair en dessus, élytres plus ou moins roussàtres à la base, peu à peu plus foncés jusqu'au sommet qui est brun; pubescence courte, grisàtre. Front hombé, fortement et densément ponctué, ruguleux en avant; tête rousse à partir des yeux, fendue longitudinalement avant l'épistome; antennes rousses, les 2 premiers articles plus épais, le 2° assez court, les 3 suivants allongés, les 3 autres transverses, les 3 derniers en massue forte et nette. Corselet en ovale tronqué aux deux houts, lisse, à points rares, petits, irréguliers, rebord roux. Écusson sombre. Élytres mons, parallèles, une dépression en dedans du calus huméral; ponctuation irrégulière, tine, espacée. Pieds roux. — Long. 3,5; 4,5 mill.

Découvert par A. Hénon, au Kroubs (département de Constantine), sur le *Delphinium peregrinum* D. C. — Donné par le capitaine de Vauloger (1).

Sur le rôle de l'air dans la dernière mue des nymphes aquatiques Par Marcel Causano.



l'ouverture ainsi produite. l'Insecte dégage rapidement les diverses parties de son corps, puis s'envole. J'ai observé de nombreuses fois ce mode d'éclosion chez des Éphémérides diverses Chlocon, Chlocopsis, Centroptilum, Heptagenia, etc., tant sur des nymphes à l'état de liberté complète, que sur d'autres conservées depuis longtemps en aquarium.

Cette couche gazeuse n'apparaît qu'à la mue qui termine l'existence de la nymphe. Je n'ai jamais assisté à d'autres mues que celle-là; mais j'ai très souvent observé des larves ou des nymphes plus ou moins développées quelques instants avant qu'elles muent, sans jamais remarquer cet aspect brillant particulier. Du reste, ces mues s'accomplissent au sein du liquide; les téguments rejetés tombent au fond de l'eau et ne renferment jamais d'air. Au contraire, les dépouilles nymphales flottent à la surface du liquide, grâce à l'air qu'elles contiennent. On n'observe pas non plus la présence d'une couche d'air lors de la nouvelle mue que subissent les Éphémères adultes quelque temps après leur naissance.

Cette particularité n'est du reste pas spéciale aux Éphémérides; je l'ai observée de nombreuses fois aussi sur des nymphes de Culicides et de Tipulides Chironomus, Corethea, Tangpus, etc. qui, comme celles des Éphémères, se transforment en image à la surface nome de l'eau. J'ignore si le même phénomène se produit chez d'antres nymphes aquatiques qui, comme celles des Libellules, se transforment en Insecte parfait hors de l'eau. Il est probable qu'il n'en est rien, ces nymphes se trouvant alors dans les conditions communes aux nymphes aériennes, pour lesquelles on n'a signalé rien de pareil.

C'est donc seulement lorsque l'animal doit passer directement, au moment d'une mue, de l'eau dans l'air, qu'une conche gazeuse apparaît sons ses teguments. L'importance de cet air se comprend facilement; c'est seulement grâce à lui que l'animal peut flotter a la surface de l'eau et s'y maintenir peudant sa transformation.

Jen'ai rencontre une indication du phénomène que je viens de décrire que dans une courte note de Monnier insérée dans les Comptes rendus de l'Academie des Sciences 1, 73, 4872. « Sur le rôle des organes respiratoires dans les larves aquatiques ». L'auteur, après avoir affirmé que les trachées n'interviennent pas dans la respiration des larves aquatiques, ajoute : Les trachées, dont toutes les larves sont pourvues, ont pour but de répandre uniformément une couche d'air sous la peau de la nymphe, atin de rendre tout frottement impossible entre l'Insecte et son enveloppe. « Cette note n'est qu'un extrait d'un mémoire plus étendu présenté par l'auteur à l'Académie, et que je

n'ai pu me procurer. Je ne puis donc discuter les raisons qui ont conduit Monnier a cette hypothese de l'inutilité des trachées des larves aquatiques dans la respiration. Tont d'abord, il est impossible de mer le role respiratoire des trachées chez les larves qui, comme reiles des Consins et de beaucoup d'autres Diptères, viennent puiser l'air directement à la surface de l'eau, et qui, bien qu'habitant l'élément liquide, sont, par leur mode de respiration, tout aussi aériennes qu'une Grenouille ou un Cétace. Et cependant, chez ces Insectes, une couche gazeuse apparaît sous les teguments au moment de la dernière mue,

La remarque ne serant donc applicable qu'aux larves qui, comme celles des Ephémères, des Perles, des Libellules, vivent complètement sous l'eau. Or, il serait pour le moins bizarre que les trachées, pendant toute la vie larvaire, servissent uniquement à accumuler de l'air sous la peau de la nymphe qui, elle, ne sera formée que bien plus tard, et qui, chez certaines Éphémères par exemple, ne sera abandonnée qu'après plus de vingt mues. Je crois qu'il est bien préférable de s'en tenir aux idees anciennes de Dutrochet (1) et de continuer à admettre chez ces larves des échanges entre le milieu gazeux renfermé dans les trachées et les gaz dissous dans l'eau

La note précèdemment citée, tout en indiquant la présence de l'air sous la peau de la nymphe, ne fait nullement connaître le mécanisme par lequel if s'y accumule. La question ne me parait pas facile a résoudre; toutefois, après un examen serieux, je crois qu'en pourrait l'expliquer de la facon suivante. Au moment ou le tégument de la nymphe se sépare des téguments sous jacents qui seront ceux de l'Insecte parfait, les stigmates futurs de celui-ci s'ouvrent dans l'etroit espace ainsi créé. Il suffirait donc que l'air renfermé dans les trachees soit partiellement chassé de celles-ci pour qu'il vienne se repandre sous l'enveloppe à rejeter. Or il est à remarquer que l'abdomen de l'Insecte parfait est plus grèle que celui de la nymphe dont il provient. Ce fait est frappant chez les Éphemères; chez les Cousins, la largeur de l'abdomen de l'adulte est environ les 4/3 de ce qu'elle était dans la nymphe. On peut donc supposer que la diminiation de volume ainsi réalisée aurait pour effet d'expulser une portie de l'air des trachées. On concoit des lors que ce phénomène ne se produise pas au moment des autres mues de la larve, puisque pendant cette període de croissance l'animal est, après chaque mue, plus volumineux qu'auparavant

En résume, la présence d'une conche gazeuse sons les téguments

⁽t) Dernocukt, Memoires pour servir à l'histoire analomique et physiologique des vegetaux et des animaux, 1837.

paraît caractériser les nymphes qui se transforment en Insecte parfait a la surface même de l'eau, et cet air semble être expulsé du système trachéen par suite de la diminution de volume du corps qui accompagne la dernière mue.

Sur une variété nouvelle de Cicindela Lyoni Vig. [1]

Par L. BEBEL.

Pendant son séjour à Gabés (Tunisie), M. le D^e Normand a trouvé deux exemplaires de *Cicindela Lyone* Vig. qui différent notablement

du type de l'espèce et me paraissent assez remarquables pour être désignés par un nom spécial.

Tandis que chez le type normal tig. 2), tel qu'on le trouve sur divers points du littoral tunisien, les dessins blancs des élytres sont toujours très réduits, la variété nouvelle, var. Normandi tig 4), présente un développement considérable de la bordure blanche, et celle-ci occupe une étendue presque égale a celle de la partie metallique.

Gabes parat être le seul point où se trouvent rémuies toutes les variètes de



Fig. 1. Fig. 2.

teinte on de dessin observees jusqu'ici chez le Gieindela Lyoni.

Liste des Arachmides recueillis en 1892 par M. Gaston Buchet dans la presqu'île N.-O. de l'Islande

Par E. Sixiox.

 Gyarnosa i arroxi w. L. Koch, Ar. Fam. Drass., 1866, p. 33. — Guaphora islandica W. Sorensen, Arachii Groenlandica, 1898, p. 222. Vallée de Lambadale 22 août.

Décrit de Laponie; indiqué d'Islande et du Groenfand par M. W. Sorensen

Les G, tappountme d'Eslande et du Groenland out le tibia de la première paire mortique tandis que ceux de Laponie out cet article armé d'une petite epuie

2. Ennasy . . . Isafjordr. fond du Fjord 19 juni

Bulletin de la Société Entomologique de France.

3. MICRONETA..... Q. - Klaksvig (40 juin).

262

4. Thericus appinis Blackw., Ann. Mag. nat. Hist., 2º sér., XVI, p. 424. — T. leptocaulis Menge, Pr. Spinn., II, p. 485. — Thorshavn (9 juin).

Espèce connue de Prusse, du Nord de l'Angleterre et de Laponie (N. Pasvig, par M. Ch. Rabot).

- 5. TMETICES..... Ç. Vallée de Lambadalr (22 août).
- 6. LEPHTHYPHANTES..... 1. Klaksvig; vallée de Lambadair.
- LEPHTHYPHANTES..... Q. Vallée de Lambadair.
- 8. Bouvenantes index Thorell. Trangisvaag (9 juin); vallée de Lambadair.

Décrit de Suède : connu de Laponie (N. Valsoe, par M. de Guerne) ; de Sibérie (L. Koch) et des Alpes françaises.

9. AUANETS DIADEMATES Clerck. — Hafnarjörde (47 juin): Skagi (Dyrafjörde), dans la falaise à 250 ou 300 mêtres d'altitude (2 septembre).

Forme relativement petite et de coloration obscure, mais à dessins blanes de l'abdomen très nets.

40. Arankus ocealaytes Clerck, Aran. Suec., sp. 7, p. 36. — A. patagiatus Clerck, loc. cit. sp. 8, p. 38. — Epeira patagiata auctores. — Tindarfjall et Bjædardalt (Dyrofjörd); Fossfjordt (Arnæfjördt).

Espèce e manune dans l'Europe froide et tempérée : connue d'Islande.



à **200** mètres environ au-dessus de la cascade ; ces Araignées, écrit M. G. Buchet, courent très vite sur l'eau [6 juillet].

Décrit du Labrador; connu aussi du Groënland et d'Islande.

- 45. Pardos a palustris L. Très commun dans toutes les localités visitées par M. G. Buchet Les P. palustris d'Islande se font remarquer par leurs pattes de coloration très obscure; quelques individus ont la bande médiane du céphalothorax terminée en avant en arrière des yeux dorsaux par une petite dilatation lancéolée et la bande latérale marquée, de chaque côté, de deux petites taches correspondant aux hanches de la 2° et de la 3° paire.
- 16. Oligolopius alpinus Herbst. Très commun dans toutes les localités explorées.
- 47. Nemastoma Lugubne Muller. Trangisvaag (9 juin); Klaksvig (10 juin).

Les chenilles de l'Hippophae rhamnoïdes L. dans le Nord de la France

Par Affred GIARD.

Grâce aux séjours que je fais chaque année depuis bien longtemps déja sur les côtes du Boulonnais, je puis répondre, en partie du moins, au desideratum exprimé, par notre collègue M. P. Chrétien, dans sa note sur les chenilles de l'*Hippophae chanonoides* L. (*Bulletin* du 23 février 1898, p. 50°.

L'Argousier couvre en effet de grands espaces dans les dunes du Pas-de-Calais et du Nord, où son introduction doit remonter a une haute antiquité, s'il n'est pas réellement indigène, comme cela me paraît plus probable.

La chenille de beaucoup la plus commune sur cet arbrisseau est sans contredit *Porthesia cheysorchea* L. dont les nids soyeux se comptent souvent par milliers dans les dunes d'Amldeteuse à l'arrière-saison et surtout au printemps quand les *Hippophae* sont dépourvus de feuilles. Il est à remarquer que, sur notre futoral Nord, il faut s'eloigner parfois à plusieurs kilomètres de la mer pour rencontrer les arbres fruitiers on forestiers sur lesquels *Porthesia* vit ordinairement à l'interieur des terres. L'espèce est d'ailleurs très polyphage, et en Algèrie, à la Bouzarèah, je l'ai vu dévorer l'Arbousier Achatus aucdo L. avec le même entrain qu'elle met chez nous à ravager l'Argousier.

Apres Porthesia chrysorrhea, la chenille, la plus abondante sur l'Hip-

pophae, est celle de Gastropacha rubi L., principalement les années où, par suite d'une multiplication excessive, cette espèce envaluit la dune, et ne se contente plus des ronces et des ajones dont elle se nourrit de préférence sur les falaises.

La chenille de *Dasychira fuscelina* L. n'est pas rare, surtout aux environs de Dunkerque, où elle a déjà été signalée par P. Paux Les Lépidoptères du Département du Nord, *Revue biologique du Nord*, V. 1893, p. 346).

Gelechia hippophaëlla Schrk, se trouve aussi assez fréquemment aux environs de Boulogne et on l'a rencontré en Belgique jusqu'à Ostende.

Enfin j'ai souvent observé dans les pousses terminales de l'Hippophae, au milieu de feuilles réunies par des fils de soie, une chenille qui pourrait bien appartenir a Telem Wagne Now., d'après la description donnée par M. P. Chrétien pour cette espèce; mais je ne l'ai pas élevée et ne puis me montrer affirmatif à cet égard.

En somme, les deux chenilles observées sur l'Hippophae dans les dunes de la mer du Nord, et non citées par M. P. Chrétien dans les Alpes et dans l'Ardeche, appartiennent à deux espèces polyphages, Porthesia chrysorchea et Gastropacha rubi, qui paraissent s'être adaptées secondairement à l'Argousier.

Description de Lucanides nouveaux [Con.]

Par H. Bonleye.



X. Ritsemae n. sp.

o Entièrement noir, plus ou moins ponctué et brillant.

Longueur totale, mandibules incluses: 49 à 33 mill.

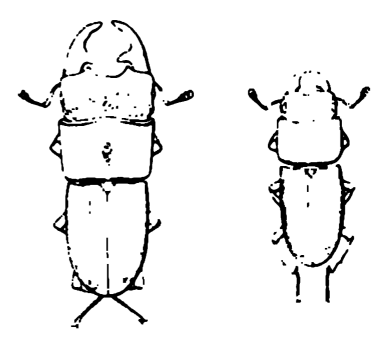
Longueur des mandibules : 2.5 à 8,5 mill.

Largeur maxima: 6 à 41 mill.

Tête large, transversale, nullement élargie derrière les yeux. Partie supérieure antérieure inclinée en avant, plane, finement dépolie, avec

de gros points circulaires peu enfoncés sur la partie médiane et des points plus fins sur le reste de la surface. Sur les joues et derrière les yeux existent également des points enfoncés très gros et assez serrés.

Entre les mandibules, le bord frontal est largement échancré en demi-cercle, les deux extrémités de cette échancrure sont marquées par deux petites saillies, une troisième petite protubérance se voit au milien du bord frontal.



Nenostomus Ritsemae n. sp. 112.

Mandibules plus longues que la tête, infléchies vers le bas, puis relevées vers la pointe, elles sont presque droites à la base, puis faiblement courbées vers l'intérieur a partir des deux tiers environ de leur longueur et portent, a la base, une forte dent dirigée en arrière et située dans le plan de la surface inférieure de la mandibule. Au delà de cette dent se voit une sorte de denticule mal défini à mi-distance de l'extrémité.

Yeux tres petits, peu saillants, entierement divisés par les canthus qui sont larges et à peine saillants.

Scape des antennes flexueux, très aplati, relativement assez long: fouet court: le septieure article, entièrement brillant, porte une saillie latérale triangulaire, le huitieure, brillant sur la region dorsale, porte une lamelle spongieuse située vers la base de l'article, le neuvieure et le dixième sont entièrement spongieux.

Le menton est si completement sondé avec la piece basilaire qu'aucune trace du joint n'est visible, meme a la loupe. A la place de la suture est un espace lisse, dépourvn des points assez gros qui se voient sur le menton et la gorge. Sa forme est celle d'une portion de tore, il est fortement releve en avant et semble soudé au labre.

Prothorax legerement transversal, linement borde; les angles antorieurs sont assez saillants, les posterieurs regulierement arrondis, les cotes presque paralleles. Le disque est tres brillant avec, sur la lignemédiane, une impression peu profonde, ponctuce, finement depohe-Les côtes sont également depolis, leur ponctuation s'étend jusque sur le disque on elle devient éparse et très fine

Ecusson petit, triangulaire obtus, à angles fortement arrendis,

Elytres presque planes, un peu relevées à la suture, saillantes aux chaules, regulierement atténuers en ogive vers l'extrémite. Chacupe porte, outre la suture, six stries bien marquées et une septième moins distincte. La premiere strie se prolonge parallèlement à la suture, la deuxieme se joint à la septieme, la troisieme à la quatrieme, la cinquieme a la sivieme. Entre les stries, les intervalles sont penctues. La

base des elytres est fortement ponctuée ainsi que les côtes au dela de la septième strie.

En dessous, les côtes et le milieu du prothorax sont fisses, le prosternum porte une impression en forme de spatule. entource d'un petit rebord saillant. Les autres pieces thoraciques sont également brillantes, avec une ponctuation latérale assez serrée; le mesosternum tres incline est borde lateralement; les segments aldominaux sont régulierement ponctués. le segment anal est convert d'une pubescence courte et serree. Les femurs sont lisses, courts, tres rentles. A l'extrémité des antérieurs, la nervure superienre qui emboile l'articulation du tibie est prolongée en ferme de pajette et fait une saillie beaucoup plus forte que l'in-



\ Bitsemae n 8|

férieure. Les tibias antérieurs sont glabres, tres courts, epais, mulindentes; les medians velus, encore plus couris, sont tradentés; les posterieurs, plus longs, sont bidentes et très velus. Les tarses sont curts, les anterie irs glabies et assez greles; les posterieurs et les médians, plus robustes, ont leurs quatre premiers articles garnis de poils assez longs. La description qui precède s'applique au 🦿 die plus grand. developpement, la ponctuation des autres máles est plus forte et plus serrée, les figures que j'en donne me dispensent d'insister sur les variations de leur forme.

Ç Entièrement noire, très ponctuée, assez brillante.

Longueur totale : 49.5 mill. Largeur maxima : 7,5 mill.

Tête presque plane supérieurement, criblée de points enfoncés, labre saillant, mandibules brèves, portant en dessus deux carènes dont une

sur la marge externe et l'autre dirigée en ligne droite de l'angle basal externe a l'apex; elles sont armées d'une forte dent à la base. Antennes brèves, yeux entièrement divisés par des canthus assez saillants. Menton transversal, vermiculé, échancré antérieurement; ligne suturale de la base bien marquée et très brillante.

Prothorax à peine transversal, angles antérieurs saillants, angles postérieurs arrondis, côtés parallèles, surface supérieure entièrement et fortement ponctuée.

Ecusson triangulaire obtus a angles arrondis. — *X. Ritsemae* n. sp. . . Élytres allongées, anguleuses aux épaules, ré-

gulièrement atténuées en ogive à l'extrémité. Sur chacune se distinguent, outre la suture, huit stries dont les deux dernières sont moins marquées. Les intervalles portent des points et des strioles de longueur variable.

En dessous, le prothoray est brillant, ponctué surtout au milieu; le prosternum est analogue à celui du "; les autres pièces thoraciques sont brillantes, fortement ponctuées; les segments abdominany très ponctués. Les pattes ont les fémurs brillants, ponctués, les antérieurs très robustes; les tibias antérieurs sont multidentés, les médians bidentés, les postérieurs unidentés. Les tarses sont glabres.

Je connais 5 exemplaires de cette curiense espèce; les quatre tignrés ci-dessus font partie de ma collection, le cinquième, intermediaire entre le 1 moyen et le petit 1 tigurés, appartient a M. Azambre; tous proviennent de Pontianak Borneo hollandais et out etc recus par M. Donckier.

Dedic a M. Ritsema, directeur du Musée de Leyde, dont l'extrême obligeance est bien comme de tous les enfomologistes qui ont eu recours a ses avis.

J'ai recu récemment quelques especes nouvelles de Lucanides dont je donnerai les dessus et descriptions détaillées dans les Annales de la Société; je résume en quelques lignes les caractères essentiels de deux d'entre elles qui ont été répandues dans plusieurs collections :

Cyclommatus speciosus a. sp. — 6 Entièrement d'un bronzé doré rougeâtre, finement dépoli, sauf sur la suture des élytres qui est brillante. Tête large, fortement striée sur les joues; mandibules fortes, assez brusquement déviées vers l'intérieur, régulièrement infléchies vers le bas, armées d'une dent au delà du milieu, de plusieurs dents à l'apex et portant deux dents en dessons, a la base.

Antennes longues, articles du fouet aplatis, corseiet fortement rétrécien arrière, élytres plus longues que la tête et le corselet, pattes concolores sans macules sur les fémurs.

Très voisin des C. Kaupi Deyr, et Margaritae Gestro, mais distinct.

Un 3 unique, de grand développement, provenant de l'île Bougainville (arch. Salomon , recu de M. Ribbe.

Cyclommatus consanguineus u. sp. — 6 D'un brun fauve, avec des reflets métalliques, entièrement couvert de fines squamules blanchâtres, mandibules très longues, régulièrement et faiblement incurvées, armées d'une dent aigué près de la base, portant une carène aux trois cinquièmes de leur longueur, terminées par un biseau denticulé. Tête trapézoïdale dont le bord antérieur est releve en carène. Surface supérieure du pronotum légèrement relevée des deux côtés de la ligne médiane, élytres longues, parallètes, peu bombées, pattes concolores.

? Presque semblable à celle du C canaliculatus Rits., mais plus petife avec les alytics ides longes.



lon a dû éclore vers le 28 avril, car, à cette époque, le cocon s'est taché de méconium. En ouvrant le cocon on vit que c'était une femelle, qu'elle mourut après avoir pondu, et à la quantité de poils contenu dans ce cocon on pouvait juger qu'elle a dû chercher longtemps l'entrée de la nasse qui n'existait pas.

La seconde observation est relative à la persistance de la corne chez un *Smerinthus tiliae* à l'état parfait.

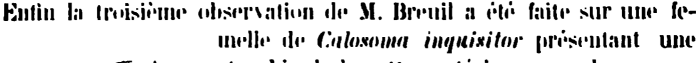
mais, comme ce dernier, nous nous garderons bien pour le moment d'en

Ce Smérinthe provenait d'une chrysalide trouvée, en avril 1896, à Issy-les-Moulineaux, et qui présentait (contre l'ordinaire) une corne obtuse assez hien développée.

L'éclosion du Papillon eut lieu en mai. Il présente, à l'emplacement correspondant à celui occupé par la corne de la chrysalide, un gros crin très apparent (fig. 4).

Notre collègue M. Chrétien a déjà fait connaitre une chrysalide de *Deilephila euphorbiae* ayant conservé la corne de la chenille, mais le Papillon qu'il en obtint n'en présentait pas de trace.

L'observation de M. Breuil est donc très intéressante à rapprocher de celle de M. Chrétien;



atrophie de la patte postérieure gauche.

La hanche du côté anomal est un peu plus petite que l'autre, et présente de nombreux plis transversaux qui lui donnent un aspect fortement chagriné. Le trochanter du même membre est également chagriné, les poils sont peu accentués.

La cuisse est comme tordue a son articulation. Sa surface est plissée, les poils sont très courts, peu visibles, de même que les épines du tibia, lequel se termine en biseau et présente une dépression oblique à sa terminaison.

Les deux figures ci-jointes montrent d'ailleurs nettement les différences de forme existant entre la patte atrophiée fig. 2, a et la patte normale (fig. 2, b de la même paire.

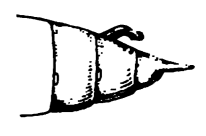
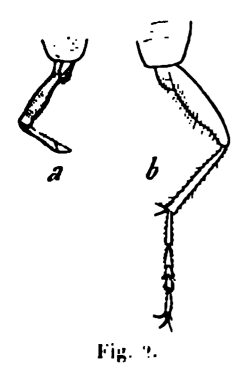




Fig. 1.



tirer aucune conclusion.

Description de trois Paussus de Madagascar [Col...] Par L. FARMADIE.

Pausaus Perrieri n. sp. Long. 7 mill — Parmi les Paussus à antennes cervicornes, cette nouvelle espèce vient se placer pres du P. ceremus Kraatz et de l'élaphus Dohrn.; mais le premier se distingue facilement des espèces voisines par ses elytres très lisses, mais brillantes, le dernier acticle des antennes ne porte pas trois petites dents au bord interne, le corselet est fortement étrangié au milieu avec une touffe de poils dores aust que le bord postérieur en debors, tandis que chez elaphus tout le bord postérieur est garni de poils gris avec les angles anterieurs bien moins saillants que les postérieurs. Le P. Perrieri se distingue de l'elaphus par la tête ayant un simple sillon qui s'elargit beaucoup en avant et se termine en arrière par une petite fossette; le corselet est de même à peine etrangle au milieu, mais moins court, les angles antérieurs forment une dent plus saillante en dehors. le bord antérieur est un peu bituberculé au mibeu, la cavité médiane est plus profonde, elle forme en arrière un angle obtus tres ouvert dont le sommet atteint le hord postérieur, les côtés formant un plioblique très marque, la base est converte d'une bande de poils grisroussatre peu serrés, interrompue au milieu, la cavite est marquee au milieu de 2 petites lignes saillantes, paralleles et configues. Les élytres et les paties sont semblables.

Suberbieville H. Perrier

Paussus frondosicornis u. sp. — Long. 7 mill. — Forme et coloration des P. elaphax et cercinux, avec les elytres non pubescentes mais a gros points rapeux assez écartés, surmontés d'une soie raide, assez tine, pâle, les intervalles un peu megaux, impressionnés, l'extremité arrondie; le corselet est court, quadrangulaire, transversal, profondement et largement crousé jusqu'au bord antérieur, avec un sillon transversal dans le fond, les côtés fortement relevés en un angle assez éleve, mais non divergent, et ayant une tres petite touffe de poils roux ayant le sommet, la surface parsemée de poils roussaltres peu serrés; la tête est fortement sillonnée au milieu avec une impres sion bien marquee de chaque côté; les antennes sont fort remarquables, le premier article est à peu près cyhndrique, assez long, le dermer allonge, se retrécissant vers l'extremité, crousé longitudinalement dans la partie basilaire qui commence par une portion quadrangulaire, largement creusée, puis s'élargit subitement et se retrécit peu a peu

en formant sur le côté interne des saillies en forme de bourgeons, en dedans 3 cannelures transversales et en dehors 3 saillies anguleuses, avec quelques soies courtes; la partie apicale, plus courte, est étroite, faiblement arquée, obtusément acuminée, un peu râpeuse; le pygidium est convexe, largement arrondi à l'extrémité et rebordé; toutes les pattes sont grandes et assez grêles.

Tananarive.

Je dois ce curieux *Paussus* à l'obligeance de MM. Staudinger et Bang Haas.

Paussus asporulus n. sp. — Long. 3,5 mill. — Oblongus, convexiusculus, piceus, nitidus, capite, antennarum clava rufo-castana; capite parce
punctato, medio late ac fortiter sulcato, articulo 1º crasso, subquadrato,

rubtrigono, supra convero, spina basali externa acutissima, angulo
externo producto, lobato et acute bidentato, parte externa modice sed
profunde concava, apice obtuse rotundato; prothorace elytris valde
angustiore, parte antica convexa, punctata, extus rotundata, postice
fortiter declivi, postice fortiter transversim constricto et profunde transversim sulcato, parte basali medio fortiter sulcata et utrinque bituberosa,
elytris oblongo-subquadratis, apice recte truncatis et extus paulo lobatis,
sat dense asperulis, apice extremo paulo laerioribus, haud pilosulis; pygidio rufescente, rerticali; subtus cum pedibus paulo rufescens, his sat
ralidis, posterioribus latis, tibiis tarsisque interdum dilutioribus.

Suberbieville [H. Perrier], avec des Fourmis sous des feuilles pourries de Raphia.

Ressemble beaucoup au *P. Pierronii* Fairm., de Nossi-Bé, mais le grand article des autennes est dilaté en dehors avec 2 épines aigues, et les élytres sont glabres, convertes de tines aspérités; le pygidium n'est pas plissé.

Description d'une Chrysis nouvelle de Djibouti [HINEN.]

Par R. Dr. Brysson.

Parmi les envois intéressants dont se sont enrichies dernièrement les collections d'Entomologie du Muséum de Paris, je dois signaler celui de M. H. Coutière, qui renferme un très grand nombre d'insectes, le plus souvent de petite taille et par conséquent de types peu connus. En effet, a Djibouti, notre confrère n'a rien négligé pour nous rapporter les représentants de la faune de ce pays.

Les environs de Djibouti et d'Obock avaient été déjà explorés avec

succès par MM. le D^r Jousseaume et Maurice Maindron, et les importants matériaux recueillis par eux permettront aux spécialistes de soulever un peu plus le voile du mystérieux continent noir.

Dans les Annales j'ai déjà parlé des Chrysis Jousseaumei n. sp., Maindroni n. sp., rimata Buyss., Octavii Buyss., scioensis Grib., des Euchroeus candens Dahlb., pellucidus Rad. et de la Parnopes viridis Brullé, je n'y reviendrai donc pas. Je me contenterai aujourd'hui de mentionner la nouvelle capture, par M. H. Coutière de l'Euchroeus candens Dahlb. et celle d'une espèce inédite de Chrysis, du groupe des Quinque-dentatue. Je donnerai à celle-ci le nom de M. Coutière.

Chrysis Coutierei n. sp. — Corps de taille médiocre, entièrement verte, avec des teintes bleu vil sur l'aire médiane du mésonotum et la base des 2° et 3° segments abdominaux; antennes noirâtres, normales, les quatre premiers articles verts, le 3° plus long que le 4°; joues longues, convergentes en avant, bouche très petite; haut de la cavité faciale avec une carène transversale; ponctuation grosse, régulière, réticulée, modérèment serrée; pronotum court, postècusson convexe-gibbuleux, avec un petit mucron lamelliforme au milieu du bord postérieur; pattes concolores, tarses bruns; ailes hyalines. Abdomen assez fortement cenvexe, carèné, les angles posticolatéraux du 2° segment obtus; 3° segment très légèrement déprimé sur le disque, puis légèrement renflé en bourrelet avant la série antéapicale; la marge apicale cinq fois dentée; dents égales, aigués, les trois internes rapprochées, les émarginatura à sinus arrondi, les deux internes beaucoup plus petites que les externes à sonts arrondi. Les deux internes beaucoup plus petites que les externes à sonts arrondi. Les deux internes beaucoup plus petites que les externes à sonts arrondi.



biting Boreal America. — P.-P. Calvert: Burmeister's Types of Odonata (pl.). — A Biographical Notice of G.-H. Horn (portrait). — S. Henshaw: The Entomological Writings of G.-H. Horn (1860-1896), with an Index to the Genera and Species of Coleoptera described and named.

Annals and Magazine of Natural History, ser. VII, I, 7, 1898. — A.-G. Butler: On the Butterflies of the Genera Leptophobia and Pieris. — T.-D.-A. Cockerell: Some new Coccidae. — P. Marchal: On the Dissociation of the Egg into a Large Number of Distinct Individuals, and the Cycle of Development in Encyrtus fuscicollis [Hymenopteron]. — G.-A.-K. Marshall: Seasonal Dimorphism in Butterflies of the Genus Precis Doubl. — C.-J. Gahan: Descriptions of new Longicorn Coleoptera from East Africa. — R.-I. Pocock: The Australian Scorpions of the Genus Urodacus Pet.

Berliner entomologische Zeitschrift, 4897. III et IV. — C.-R. Osten Sacken: Identification of two Genera of Nemestrinidae published by Bigot, together with some remarks on Dr Wandolleck's paper of that family. — Amalopis Halid. (O. S.) versus Tricyphona Bergroth (not Zett.). — O. Schultz: Beschreibung einiger gynandromorpher Lepidopteren. — P. Stein: Nordamerikanische Anthomyiden. Beitrag zur Dipterenfauna der Vereinigten Staaten. — H. Fricustorfer : Etwas über ein Hauptvergnügen der Augen, genannt « Agrias » [pl. . Nehe Papilioformen aus dem Indomalayischen Peloponnes. — Nehe Rhopaloceren aus dem Indomalayischen Archipel. — E. Brenske: Die Serica-Arten dem Erde.

Gidre et le Poiré (Le., X. 3, 1898. — Kruger : La Cochenille de San-José.

Deutsche entomologische Zeitschrift, 1898, L. — D'G. Kryytz: Ueber Exemplare des Goliathus Atlas, Nickerl vom Volta-Fluss. — Abbildungen einiger Goliathus und Cetonideu-Arten auf Taf. II. — Hadrodiplognatha nov. gen. Diplognathidarum gegründet auf Diplognatha herculeana Bainbr. — Pachnoda bella Kr. n. sp. (pl.). — Cetonia magnifica Kr., von Bangalore. — Ueber einige Mausoleopsis- Cetoniden- Arten. — J. Faust : Beitrag zur Kenntniss der Fauna von Kamerun, mit besonderer Berncksichtigung der afrika nischen Menemachiden, Isorhynchiden und Campylosceliden. — D'G. Kryytz: Psadacoptera bipunctuta n. sp. von Natal. — Pseudaplusta n. g. Cetonidarum. — Stenolomoeptera n. g. Cetonidarum. — J. Weise: Coccinelliden aus Kamerun pl.). — Coccinellen aus Südamerika. — Ueber Solanophila proteus Guér. — O. Schwarz:

Beschreibung neuer Elateriden. — A. Schultze: Einige Worte uber die räumhehe Verbreitung der Arten Kritische Bemerkungen zu einer Typenreihe von Centorrhynchiden des Stockolmer Museums — Zwei neue Centorrhynchus-Varietaten. — S. Schenkung: Revision der Cleridengaltung Lemidia Spin. nebst Beschreibung einiger neuer Arten — D* G. Kraatz: Ueber den angeblunden Bastard von Dytiscus latiniumus — O. Schwarz: Elateriden aus Usambara (Ost Afrika). — D* W. Horn: Revision der Cicindehden mit besonderer Berücksichtigung der Variationsfahigkeit und geographischen Verbreitung pagin. sép. . pp. 1 a 32.

- Entomologische Nachrichten, XXIV, 12-13, 1898 W. Horn: Zwei neue Greindeliden aus Assam (Khasi Staaten. H.-J. Kolbe: Eine neue Gattung der Enpesiden. E. Reitter: Vebersicht der Colleopteren Gattung Megapenthes Kiesw. aus Europa und dem Kankasus. Kullenbat men: Veber die Disophrys cuesa Kig. und inculcutrux auch nebst einer neuen Art dieser Gattung. J. Roben: Veber Papitio Zalmoxis Hew. B. Hages: Verläufige Diagnose neuer Rhopaleceren von den Mentawej-Inseln.
- Entomologist The, XXXI, 422, 1898 Hybridization. J.-H. Leken:
 New Species of Syntomis from China. Some changes in the Nomenclature and Arrangement of British Lepidoptera Heterocera. —
 M. Jacony: Description of eight new Species of South American Chrysomehdae. T.-D.-A. Cockerell: Synopsis of the North American Bees of the Genus Stelis. Notes diverses.
- Entomologist's monthly Magazine The), 410, 1898 Rev. C.-R. Digby:
 Stray Notes on the Micro-Lepidoptera of the Reading District.

 F. Enolk: Notes on the early Stages of Presultchia aquatica. —
 R. Mac Lachlan: A few Procider from the Eastern Pyrenees. —
 Rev. A.-E. Eaton: Supplement to a A Synopsis of British Psychodidae 1. K.-J. Morton: Isopteryx torrentium Pictet, and I. Burmeister: Pictet: with Notes on other Species of the Genus fig.)

 Notes diverses. L. Walsingham: New Corsican Micro-Lepidoptera.
- Feuille des jeunes Naturalistes (La , XXVIII, 333, 4898 E. Simon : Liste des Arachnides observés dans la forêt de Fontanchleau et dans la vallée du Loing en juillet 4896 — Notes speciales et locales.
- Freion Le., VI, 10-11, 1898 '2 exempl. DESBROCHERS DES LOGES : Monographie des Holcorhinidae. Deuxieme Supplement à la Mo-

- nographie des *Elytrodon*. Matériaux pour la Faune des Coléoptères de Barbarie (4^{re} partie).
- **Hlustrierte Zeitschrift für Entomologie, III. 42-43, 4898. Dr. F. Urech: Ergebnisse von Temperatur-Experimenten an **Vanessa Io L., (2 art.). E. Wasmann: Die Gäste der Ameisen und Termiten, (2 art.). Dr E. Fischer: Beiträge zur experimentellen Lepidopterologie (pl.). H. Friese: Ueber Osmien-Nester (fig.). Notes diverses.
- Intermédiaire de l'AFAS (L'), III. 27, 4898. Questions : P. Palary : Papiers et cartons inattaquables par les insectes. Quaeso : Rôle des insectes dans la fécondation des Aroïdées et des Aristolochiées, bibliographie. II. Brocard : Durée de collections zoologiques. OEufs de Poule et Hannetons. Réponses : H. Brocard : Mœurs des Teignes. Destruction des Courtilières. Divers : Nomenclature zoologique.
- K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (Verhandlungen der), XLVIII, 5, 4898. -- C. Verhoeff: Ueber Diplopoden aus Klein-Asien (pl.). F.-W. Konow: Neue Arten aus dem Blattwespen-Gattungen Allantus Jur. und Teathredopsis Costa. -- P. Born: Zwei neue Coptolobrus. Dr M. Bernhauen: Neue Staphyliniden aus Europa.
- Museo cirico di Storia naturale di Genora (Annali , XXXVIII , 1898. - L. Camerano : Nuova specie di *Periputus* raccolta dal Prof. L. Balzan in Bolivia (fig.). E. WASMANN: Viaggio di L. Fea in Birmania e regioni vicine. LXXVII. --- Einige neue termitophile Myrmedonien aus Birma 'tig.'. – 1. Bolivar : Viaggio di L. Fea in Birmania e regioni vicine. LXXVIII. -- Nouvelle espèce cavernicole de la famille des Blattaires tig.". R. Gestro : Materiali per lo Studio delle Hispidae (ig. . P. PAVES) : Studi sugli Aracuidi africani, IX. — Aracnidi Somali e Galla. — A. Grouvelle : Clavicornes nouveaux des Indes orientales et pays voisins. R. Gestro : Intorno ad alcune Hispidae delle isole Batú. M. Jacoby : List of the Phytophagous Colcoptera obtained by M. H. Raap in the Bath Islands with Descriptions of the new Species. - E. OLIVIER: Lam pyrides rapportés des îles Batu-par M. Raap. F. Silvesing: Descrizione di alenne nuove Specie di Isopodi della fauna mediterranea. - G. Canestron: Viaggio di L. Fea in Birmania e regioni vicine, Contribuzione alla conoscenza degli Acaroidei della LXXIX. F. Shlvesthi : Res Ligusticae, XXVIII. - Descrizione Birmania.

di un nuovo Isopodo delle caverne liguri (pl.). — Dr A. Senna: Su alcuni Brenthidi della Isole Batú. — C. Emery: Viaggio di L. Loria nella Papuasia orientale, XVIII. — Formiche raccolte nella Nuova Guinea dal Dott. L. Loria (pl.). — Formiche raccolte do Don Eugenio dei Principi Ruspoli durante l'ultimo suo viaggio nelle regioni dei Somali e dei Galla (fig.). — Dr K. Jordan: Anthribidae from the Islands of Engano, Mentawei and Sumatra, collected by Dr E. Modigliani. — F. Sulvestri: Systema Diplopodum. — Contribuzione alla conoscenza dei Diplopodi della fauna mediterranea (pl.). — Descrizione di alcuni nuovi Diplopodi raccolti nell' Alto Paraguay dal Cav. G. Boggiani (fig.). — Contributo alla conoscenza dei Chilopodi e Diplopodi dell' Isola di Sardegna (fig.). — R. Gestro: Osservazioni sopra le Hispidae raccolte durante l'ultima spedizione del Cap. Bottego (fig.).

Pisciculture pratique (La\, 1V, 6, 1898.⊙

R. Accademia dei Lincei (Atti), 1898, I. 11. ©

Royal Society (Proceedings), LXIII, 398, 4898.⊙

Società romanu per gli Studi zoologici (Bollettino). VI. 5 et 6. 1897. — Dott. Mariano Carreccio: Sovra alcuni caratteri morfologici del Sarcoptes minor Fürst, e sovra alcuni fatti di trasmissione Scabbiosa meno noti (pl.). — G. Alessandren: Sui Coleotteri della Provincia di Roma, fam. Carabidae.

Societas Entomologica Russica "Horae "XXXI, 3. 1897. — A. Semenow: Symbolae ad cognitic nem generis Carabus [L.] A. Mor. II, IV. —



BULLETIN

DE LA

SOCIÈTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 27 juillet 1894

Présidence de M. E.-L. BOUVIER

Annales. — Le Secrétaire dépose sur le bureau le 4º fascicule des Annales pour l'année 4897 et annonce que le 1º fascieule de 1898, déjà eu partie composé, paraîtra avant la fin des vacances.

Changement d'adresse. - M. Maurice Maindron, 31, quai Bourbon. Paris.

Captures. - M. R. du Buysson annonce la capture faite dernièrement, à Durtal, près de Clermont-Ferrand, par M. A. Flamary, de plusieurs exemplaires pleta, de Spinolia anicolor Dahlb.

M. R. du Buysson ajoute : Cette rare Chrysidide a été signalée de **Scanie et de Hongrie**, par Dahlbom. Elle m'a été communiquée, égale-**ment de Hongrie** meridionale, par M. le D^e A. Mocsary, des dunes de **la mer Baltique dans** le Mecklenburg et de Lepssusk en Russie, par M. F. Konow.

Communications.

Coléoptères trouvés dans la forêt de Compiègne en juin et en juillet 1898

Par L. Benet.

Amara caeta Dej. - A. specta Zimm. — Platynus micans Nicol

Zyras Hau orthi Steph. — Compsochdus palpulis Er.

Atomaria prolexa Ev. - - Continue on freengenea Gyll., I ex. pris par M. Ph. Francois près de Vieux Moulin. — Airaphelus geneuws Kv., a la station de Rethondes. — Hadrotoma fascuta Fairm

Aphodius nager Panz., bois de Berne

Ludius Hypoganus cenetus Payk L. Haplotarsus medicus yar. Bull. Soc. Eot. Fr., 1898. ochropterus Steph. — Prionocyphon serricornis Müll., vieux Chênes. entre Vieux-Moulin et St-Pierre.

Cis alni Gyll. - C. coluber Abeille.

Mordellistena abdominalis F. — Chrysanthia ciridis Schmidt, en nombre sous les Pins. — Salpingus aeneus Steph., 1 ex. sur des branches mortes de Betula alba.

Smicrony: Reichi Gyll. — Centhorrhynchus cruciger Herbst — C. borraginis F. — C. enphorbiae Ch. Bris. — C. arquatus Herbst — C. symphyti Bed. — C. Roberti var. alliariae H. Bris. — C. (Centhorrhynchidius) melanarius Steph. — C. (id.) apicalis Gyll. — C. (Aulentes) epilobii Payk., à la station de Rethondes. — Tapinotus sellatus F. — Apion dissimile Germ., a Vieux-Monlin.

Callidium posillum F. abdominale Bon.\, 4 ex. trouvé près de Vieux-Monlin par M. Ph. Francois.

Lema Erichsoni Lac. — Phyllotrela crussicornis All. 'gallica Ch. Bris.). Segmans bipanelatus Kog. — S. Bedlenbacheri Muls.

Description d'une espèce nouvelle d'Aspidiotus (Hémipt.)

Par D. D'EMMEREZ DE CHARMOY.

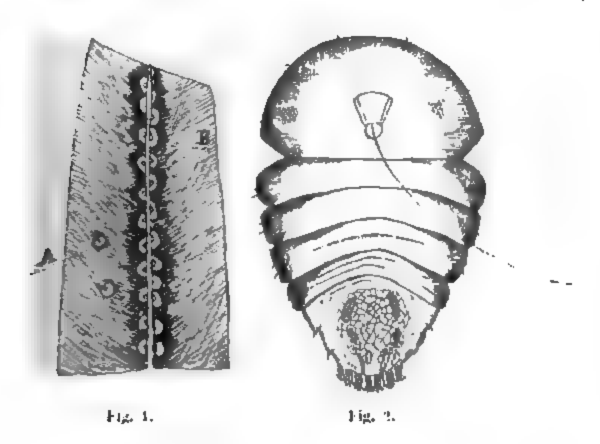
Aspidiotus Darutyi nov. sp.

Q Bonclier subcirculaire, plat, variant du blanc pur au brun rougeatre, la dépenille submargiurle jaunêtre; ces bouchers sont plus ou



Le pygidium est terminé par 4 paires de lobes; le lobe médian est fortement imprégné de chitine et plus brun que les autres ; il est aussi 2 fois au moins plus large que le 2º lobe ; le 2º et le 3º sont aussi longs que le 4º "médian", et le 4º est le plus court et le plus étroit

Entre ces lobes se trouvent des lamelles bifides à leur extrémité;



entre les lobes medians il x a x lamelles; entre le median et le x autres de même forme et de même longueur; entre le x et le x autres jamelles ainsi qu'entre le x et le x.

Une sorte de marqueterie occupe la plus grande partie du pygidinm et est composée de cellules frregulieres accolees les unes aux antres, ce même caractère a ele signale par M. W.-M. Maskell chez l'Aspidiotus these Maskell (fig. 2).

Cette espèce se distingue de toutes celles commes jusqu'ier par la marqueterie du pydidium et par les tidieres agglomèrees de la region céphalique; elle est voisme de 4 acticulatus Morgan, par la profonde echanerure du thorax, de l'4, theac Maskell, par la neorqueterie du pygidium et de 4 excisus Green, par le bord de l'abdomen

Cette espece se trouve à l'ile Maurice sur différentes plantes et est **fort commune** sur les Manguiers. *Mangulera indica* auxquels elle est tres nuisible; elle se trouve egalement sur les Aurantaicess, sur le

Buis de Chine (Murrya erotica L.), sur le Longanier 'Euphoria longana Lamk', sur les Caféiers de Libéria : je l'ai rœue aussi des Seychelles où elle vit sur les Limons.

Je dédie cette espèce à M. Darnty de Grandpré, directeur du Muséum de Port-Louis (de Maurice).

Note sur quelques essais en vue de la destruction du Charançon de la noix de Kola Balanogastris kolae Desbr.)

Par P. Lesne of Joanny Martin.

Au mois de juin dernier, le laboratoire d'Entomologie du Muséum de Paris recevait par les soins de M. Le Cesne, administrateur délégué de la Compagnie française de l'Afrique occidentale, sur la demande de M. le Di Maclaud, médecin des Colonies, un envoi assez considérable de noix de Kola fraiches, attaquées en grande partie par la larve d'un Curculionide, le Balanogasteis kolae Desbr. (1). D'après les observations de M. le Di Maclaud, cette espece est tres prépudiciable, en Guinée française, car elle se multiplie rapidement dans les provisions de noix de Kola franches et les déprecie beaucoup, les indigènes ne consommant pas les amandes ainsi attaquées.

M. le Professeur Bouvier nous charges de procèder a quelques essais en vue de detruire cet Insecte dans les noix sans altérer celles-ci. Un tel but n'est pas aisé à atteindre. Bien que les resultats obtenus par nous ne soient pas suffisamment concluants et ne conduisent pas à une mathade annéa able son les la ux de conduisent pas à une mathade annéa able son les la ux de conduisent pas de Kata paus



brunes, plus ou moins allongées, sinueuses et souvent ramifiées, est d'environ 2 millimètres. Elles sont quelquefois assez nombreuses, car il arrive que deux ou trois larves cohabitent dans la même noix (1).

Nous citerons très brièvement les premiers essais : séjour des noix dans une atmosphère de vapeur de sulfure de carbone pendant deux ou trois jours, traitement parfaitement efficace quant à la destruction des insectes, mais altérant les noix, les durcissant et leur donnant une teinte brun terreux sale. Mêmes résultats obtenus en un espace de temps très court avec la vapeur de chloroforme.

Des essais plus intéressants furent ceux tentés en faisant agir le gaz d'éclairage. Dans une première expérience, les noix attaquées, placées dans un flacon à deux tubulures, furent soumises pendant trois jours consécutifs à l'action d'un courant lent de gaz d'éclairage, sous la pression ordinaire. Le gaz arrivait dans le flacon par un tube plongeant jusqu'au fond du récipient et en sortait par un tube de dégagement se rendant dans un verre contenant un peu d'eau. Le résultat fut nul. Les larves survécurent et ne paraissaient même pas incommodées à la fin de l'expérience.

Des noix attaquées furent alors disposées sous une cloche dont l'atmosphère pouvait être rarétiée à l'aide d'une trompe à eau. Un robinet à trois voies permettait de la mettre en communication, soit avec le gaz, soit avec la trompe. Ayant opéré un vide partiel dans la cloche, on y faisait entrer le gaz et on l'y laissait séjourner. Le vide partiel fut ainsi pratiqué à trois reprises et suivi chaque fois d'une prise de gaz. L'expérience commencée à 11 heures et demie du matin était terminée a 7 heures du soir. Le résultat fut encore négatif. Une farve extraite d'une noix attaquée avait été placée comme témoin sous la cloche en même temps que les noix. Cette larve fut trouvée engourdie, sans mouvements, a la fin de l'expérience, mais le lendemain elle avait recouvré toute sa vigueur.

Nous reprimes alors la même expérience en la prolongeant et en mesurant d'une facon approximative l'abaissement de pression obtenu à l'aide de la trompe. Nous opérames a 10 reprises un vide partiel à 25 centimetres de mercure environ et antant de prises de gaz consécutives afin de bien purger les noix de tout l'air qu'elles confenaient. Chaque fois, nous laissions les noix sejonruer dans le gaz revenu a la

1) Nons ne pensons pas que les trous de ponte puissent servir à reconnaître les noix attaquées, car ces blessures, pen caracteristiques, ressondient à celles que font les Balanogasters lorsqu'ils veulent consommer le parenchyme de la graine 11 semble en effet que, dans certains cas les Charancons percent l'amande oniquement pour satisfaire leur faim.

pression ordinaire pendant une durée variant de 2 à 14 heures. L'expérience dura en tout 70 heures.

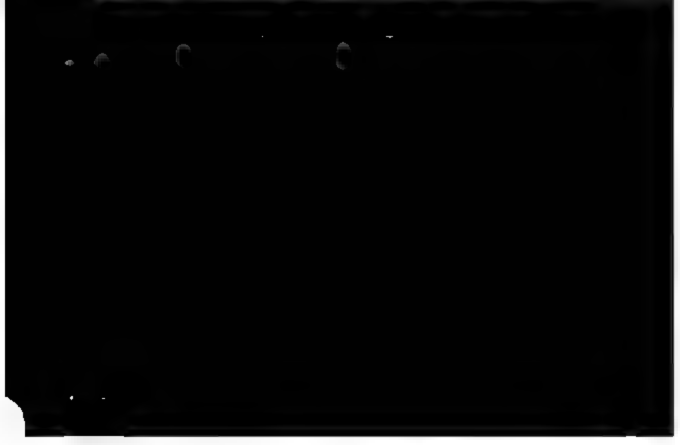
Au sortir de la cloche, les noix traitées, bien que légérement brunies, avaient conservé leur fraicheur et n'avaient pas ou à peine durci. Leur saveur n'était pas altérée. Malheurensement nous ne trouvames qu'une seule larve dans ces noix attaquées. Cette larve était raidie et comme engourdie, et, le lendemain, elle entrait déjà en décomposition.

Ce dernier essai, nous le répétons, n'est pas suffisamment concluant. Mais il montre la profonde différence qui existe entre l'action du gaz d'éclairage et celle de la vapeur de sulfure de carbone ou de chloroforme sur certaines graines vivantes. Il fait prévoir l'utilité qu'on pourrait tirer de l'emploi rationnel du gaz d'éclairage pour la destruction de certains insectes musibles, par exemple des Bruchus.

Bulletin bibliographique.

Abeille (L**, XXIX, 7, 4898. — T. Tsentrements: Carabiques non-veaux on pen connus. — A. Chamerous: Recherches sur la synonymie des Trichodes de l'Ancien Monde. — II. n'Obbasive: Synopsis des Onthophagides paléarctiques.

Acudémie des Sciences C. R. hebdom, des Scances (1898, II. 2-3. — Cu. Janet : Réaction alcaline des chambres et galeries des nids de Fournis Durce de la vac des Fournes décapitées



- Some new Spiders. A.-W. HANHAM: Notes on collecting at Bloom. G.-D. HULST: Descriptions of new Genera and Species of the Geometrina of N. America.
- Lineaue Society of London. 4° Journal, XXVI, 468-174. 1897-98. A.-D. Michael: Report on the Acari collected by Mr. H. Fisher. Naturalist of the Jackson-Harmsworth Polar Expedition at Cape Flora. Northbrook Island. Franz Josef Archipelago in 1896 (pl.). G.-D. Haviland: Observations on Termites: with Descriptions of new Species. 2° List, 1897-98. 3° Proceedings, november 1896-june 1897. 4° Transactions, VII, 4, 1898. 3
- Naturaliste (Le), 45 juillet 4898. Dr. F. Regnault : La cause des actes chez les Insectes. L. Planet : Essai monographique sur les Coléoptères des genres Pseudolucane et Lucane (fig.). Debray : La destruction des Insectes muisibles.
- N. York Agricultural Experiment Station. Bulletin 417-422, 424-438, 4897. A. Sinkine: A practical Method of fighting Cut-Worms in Onion fields pl. . W. Pannock: Spray Pumps and Spraying fig. . N.-H. Lowe: The Pistol-case bearer pl.'. Inspection of Nurseries and Treatment of infested Nurseries stock, 'pl. .
- R. Accademia dei Lincei Atti , 1898, 1, 12; 11, 1.5
- Report on the Natural History Results of the Pamir Boundary Communssion, 1898. Divers: Insects 'pl. .
- Revue scientifique du Bourbounais et du centre de la France; X1, 127, 4898.
- Rivista di Patologia regetale, VI, 6-10, 1897. D¹ Am. Burdese : Rapporti fra la Vite ed i Saccaromiceti, IV, V (19.). Dr.-G. Luonardi: Monografia del genere Mytiduspis (19.). Ant. Burdesu: Osservazioni sopra particolari fenomeni che avvengono nella ninfosi dei Muscidi (pl. et (19.). D¹ G. Luonardi: Diagnosi di Cocciniglie miove (19.). Ant. Burdesu et G. Luonardi: Notizie inforno alle Cocciniglie americane che minacciano la trutticultura emopea (19.).
- Royal Soviety Proceedings, LXIII, 399, 1898.
- Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft Mettheelungen X. 3. 1898. D. G. Schoch : Nachtrag VII zu Schoch : Genera and Species meiner Gefoniden Samudung. Prof. O. Stort : Zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Ameisen. —

E. Frey-Gessner: Ueber der Erkennungszeichen der hochalpinen dreifarbigen Hummelarbeiter altwola, Derhameltus var. 3. mendax und lapponicus. — Enethocampa pityocampa Sch. und Dermestes aurichalceus Kust. — Ein ertrunkener Hydrophilus piceus. — E. Wasmann: Ein kleiner Beitrag zur Myrmekophilus-Fauna von Vorarlberg. — D'-G. Stuerin: Fauna Coleopterorum helvetica. fitre et tables. — E. Frey-Gessner: Fauna insectorum Helvetiae. — Hymenoptera, fam. XVI, Apidae. p. 4-20.

Sociedad científica « Antonio Alzate » (Memorias y Revista), XI, 1-4. 1898. — G. Seurat : Métamorphoses du Papilio Daunus (pl.).

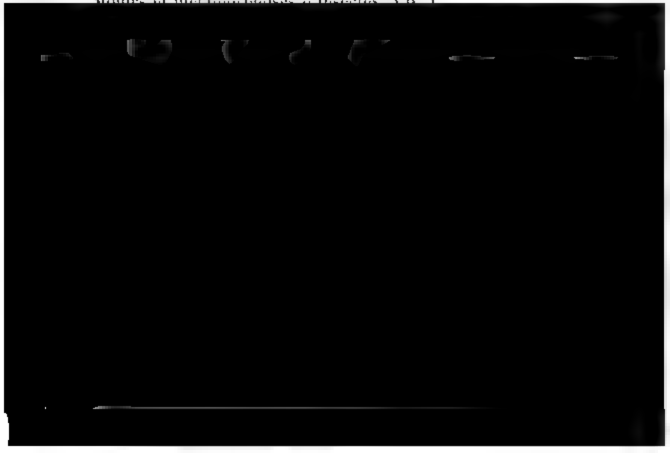
Societas Entomologica, XIII, 8, 4898. - R. Püngelen: Diagnosen neuer Lepidopteren aus Centralasien. - K. Francs: Experimente mit erniedrigter Temperatur in Jabre 4897. - Fra. W. Konow: Synonymische und kritische Bemerkungen zu bisher nicht oder unrichtig gedeuteten Tenthrediniden Arten älterer Autoren, wie De Geer, Blanchard, Zetterstedt, Fallen und anderer.

Société des Sciences naturelles de Saûne-et-Loire Bulletin), XXIV, 6, 4898.⊙

Société Entomologique de Belgique (Annales), XLII, 6, 4898. — L. FAIR-MAIRE: Matériaux pour la faune malgache. — M. Pic: Xylophilides (Col. Hétéromères) du Brésil.

Société Impériale des Naturalistes de Moscon (Bulletin), 1897, Il. 🔾

Société Linnéeune de Lyon (Annales), XLIV, 1897. CAP. XAMBEU:



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 12 octobre 1595

Présidence de M. CH. ALLUAUD, vice-president.

M. le capitaine F. de Beauchène, de Vitré, assiste à la séance.

Correspondance. — M. le Professeur E.-L. Bouvier, président et M. Ph. François, secrétaire de la Société, se sont excusés par lettre de ne pouvoir assister à la séance.

Présentation. — M.T.-S. Tschitschérine, Olgino, par Sima, gouvernement de Wladimir Russie [*Féronieus du globe et Harpalides paléarctiques*], présenté par M. L. Bedel. — Commissaires-rapporteurs **MM**. L. Fairmaire et E. Simon.

Démission. — M. le D^e Lallier a adressé au président sa démission de membre de la Société.

Changements d'adresse. — M. A. Champenois, 9 bis, rue Michel-Ange, Paris Autenil.

— M. J.-J. Minsmer, capitaine en retraite, 3, avenue Denfert-Rocherean, Saint-Étienne Loire.

Captures. — M. L. Bedel signale divers Coféoptères pris récemment par lui aux environs de Paris :

1º Dans la plaine de Saint-Maur Seine, pres des bords de la Marne, l'Onthophagus Brisonti d'Orb., en grand nombre dans les bouses, et l'Aphthona l'accigata III., sur l'Emphochia gerardiana; ce dermer, anssi localisé que sa plante nourricière, trouve sur les indications de M. le DeMarmottan:

2° a Lardy Seine-et Oise . VAqutholorus harmer hours Et. et un Psylliodes qui parait se rapporter a Unistabilis Fondi.;

3º dans le marais de Coye. Oise, pres du viadae qui procede Chantilly, le Ceuthorchancheus apocales GvR, sur de grandes Curhelluteres, et le Thyancis agilis Rve, sur des Scropniacou; cette derniere espece est nouvelle pour la faune trancaise.

M. L. Bedel annonce of demont que M. le D. H. nor Wart n. s. pris
Bull. Soc. Ent. Fr., 4808.

cet été, dans la forêt de Fontainebleau, le *Criocephalus ferus* Kr., en même temps que le *C rusticus* L. et dans ses conditions d'existence normales, c'est-à-dire sur des Pins.

Communications

Diagnose d'un genre nouveau de Dynastides (Cot.) du Sahara algérien

Par Marcel de VAULOGER.

Musurgus nov. gen. — Caput clypeo valde elevato, incrassato, perpendiculari, antice angustato, apice reflexo ac fere bulentato; mandibulae margine externo integro; antennae 8-articulatae; prothorax antice posticeque marginatus, lateribus fere immarginatis; tibiae anteriores extus tridentatae, posteriores apicem versus fortiter dilatatae, incurvatae, intus concavatae, extus transversim ciliato-bicarinatae, apice oblique truncatae, calcaribus minutis, vix productis; propygidium semidetectum, rugis transversis in medio subparallelis (instrumentum stridens).

Ce genre prend place auprès du genre Coptognathus Burm., dont il diffère par la forme de la tête. l'absence de rehord latéral au corselet. les éperons terminaux des fibras postérieurs tres réduits et le remarquable appareil stridulatoire dont le propygidum est muni



Sahara algérien : Tougourt, El-Oued coll. Normand, Puton, de Vauloger.

Diagnoses de trois Psélaphides nouveaux [Cor..]

Par A. Raffray.

Centrophthalmus indicus n. sp. — Totus rufus, pulm lenui, erecta, brunnea et apice grisea sat dense vestitus. Caput subgranosum, triangulare, tuberculo antennario angusto, medio canaliculato, interaculos foreis duabus magnis et in medio rerticis foreola altera minuta et obsoleta; spina infra-oculari valida. Oculi magni. Palporum articulis 3' oblongo, extus leviter rotundato et apice suboblique truncato, 4' brevi, leviter fusiformi, acutissimo. Antennae elongatae, ralidae, articulis 1 · clongato, cylindrico, 2-7 quadratis, 2 paulo majori, 8-10 oblongis et inter se subaequalibus, 11 majori, apice obtuso. Prothorax latitudine et longitudine subaequalis, subcoure.rus et lateribus rotundatus. forca media ante-basali ralida. Elytra latitudine sua vir longiora, busi attenuata, humeris obliquis et notatis, sulco dorsali obliquo, brevi. Segmento dorsali 2º primo hand duplo longiore, ambobas bicarinatis, istis carinis medium segmenti secundi hand superantibus. Pediam anticorum femoribus incrussatis, tibiis extus ampliato-rotundatis et leviter intus arcuatis, tibiis caeteris subrectis; co.ris posticis basi breciter dentatis. 4. - Long. 2.40 mill.

Cette espèce doit être très voisine de *Paria* Schmidt, que je ne connais pas en nature, et qui possède également une petite fossette médiane sur le vertex : mais d'après la description et la figure de Schmidt, les autennes sont bien différentes : dans *Paria* les articles 940 seraient beaucoup plus courts que 8, tandis que 840 sont d'égale longueur dans indicus.

Deux exemplaires à qui m'ont été généreusement donnés par le R. P. Wasmann et qui proviennent de Guzerath. Indes, où ils out été capturés à la lumière par M. Wronghton.

Fustigerodes Fauveli n. sp. — Breris, latus et subelepressus, obscure ferrugineus. Caput e affuenter rugoso punctutum et brerissime fulro setosum, subeglindrieum, antice media angulatum. Anteonae capite punto longiores, crassae, articalis 1 inconspicuo, 2 monute, 3 entre drico, basi attenuato, apree truncato, ragosula et setose. Protherar ralde et confluenter ocelluto-panetutus, transcersus, antice attenuatus, lateribus obliquis et leciter rotundatis, basi medio angulata, focea media ante basali minuta. Entra minut subrugosa, setis brevissimis eri-

denter bifurcatis et depressis ornata, latitudine sua vix longiora, basi leviter attenuata, humeris obliqua ad medium abbreviata, angulus externis apicalibus rotundatis et simplicibus. Abdomen nitidum, laeve, glabrum, basi late concavum, apice convexum et rotundatum, margine laterali angusto, basi utrinque longe aurantiaco-penicillata, in cava utrinque carinula longitudinali subcrenulata. Pedes breves, crassi, leviter compressi.

d l'edium intermediorum femoribus intus, basin versus, dente laminato, triangulari armatis, tibiis intus incurvis et ad apicem angulatim incrassatis; metasternum gibbosum, longitudinaliter medio dense aurosetosum; segmento ventrali 2º transversum sulcato et basimedio carinulis brevibus et longitudinalibus. — Long. 2,10-2,30 mill.

Cet insecte qui, par ses caractères généraux, appartient bien au genre Fustiger Brend., diffère de toutes les espèces qui me sont connues par sa forme courte, large, déprimée; sous ce rapport, c'est de festivus Schis.. des Amazones, qu'il se rapproche le plus, mais il est beaucoup plus grand.

Bolivie, tribu des Yuracaris et provenant de chasses de M. Germain; j'en dois plusieurs exemplaires, dont deux in copula, à la générosité de mon ami, M. A. Fauvel.

Arthmius Wasmanni n. sp. — Assez court et assez épais, châtain roux, abdomen un peu plus foncé, pieds et antennes roux, pubescence forte, raide, janne. Tête transversale; vertex transversalement



déprimé transversalement au milieu et, de chaque côté, un tubercule mousse. Cuisses assez renflées, tous les tibias épaissis au milieu et un peu arqués, les intermédiaires avec un fort éperon apical. C. — Long. 4,60 mill.

Cette espèce doit être placée dans la même division que cinnamomeus Schfs, et tout près d'elle, mais elle en est très distincte par la forme de l'excavation céphalique; sous ce rapport, elle ressemblerait à honestus Schfs., mais chez cette dernière l'épistome porte une corne, tandis que cette partie de la tête est mutique chez Wasmanni, la corne antérieure appartenant au rebord du front et non à l'épistome.

Un seul exemplaire of de San Leolpoldo, Rio Grande del Sol (Brésil) [Heyer], avec *Prinolepis fulva* Mayr.

Je dois cet insecte à la générosité du Rév. Père Wasmann.

Diagnoses préliminaires d'espèces nouvelles de Sarcoptides plumicoles [ACAR.]

Par le Dr E. TROUESSART.

G. Freyana s.-g Microspalax.

Freyana (Microspalax) delicatula, sp. n.

En ovale court, les flancs élargis, en arrière du sillon thoracique, par une lame mince; téguments minces et transparents. — Mâle à abdomen échancré angulairement, chaque lobe triangulaire portant sur son bord externe deux longs poils et un court; organe génital gros, bilobé, au niveau de la 3º paire de pattes. — Femelle semblable au mâle mais à abdomen entier, arrondi, crénelé sur la ligne médiane où les poils abdominaux s'insèrent sur des lobules courts en chandelier; vulve dépourvue d'épimérite transversal. Épimères libres dans les deux sexes; plaque dorsale striée longitudinalement. — Long. totale : 0mm,30 à 32 (dans les deux sexes); larg. : 0mm,22 — Sur Dendrochelidon mystacina. Nouvelle Guinée. C'est la première espèce de ce genre que l'on rencontre sur un Oiseau de l'ordre des Passereaux.

G. Pteroiichus s.g. Protoiichus.

Pterolichus Protolichus megamerus, -p. 11.

Mûle a pattes de la 1^{re} paire près du double plus longues que celles de la 2^r, avec les deux derniers articles renflès en forme de massue; corps de forme allongée; abdomen échancré, formant deux lobes trian-

gulaires; lame de renforcement des lobes en Y renversé, circonscrivant l'organe génital. — Femelle plus courte, à pattes antérieures normales, ayant l'extrémité de l'abdomen bilobée et ornée de poils en feuille dentelés. — Long. total. : mâle 0^{mm},57 (patte antér. : 0^{mm},30); femelle 0^{mm},50 — Sur Poiocephalus fuscicapillus (Afrique intertropicale).

Pterolichus (Protolichus) chelidurus, sp. n.

Mile à abdomen prolongé en deux lobes divergents, tronqués à leur extrémité, à bord externe concave avec une échancrure triangulaire entre les deux, chaque lobe portant deux poils longs'et un piquant, ce dernier inséré sur le bord externe. Organe génital circonscrit par les plaques de renforcement des lobes qui se rejoignent en forme de A. Glandes rouges bien visibles aux épimères et a la base des plaques de renforcement Épimères antérieurs libres. — Long. totale : mâle 0^{mo},52; femelle 0^{mo},46. — Sur Bolborhynchus panychlorus (Guyane).

Pterolichus (Protolichus) velifer, sp. n.

(Pterolichus affinis, p., Trt. et Megn., Journ. Microg., 1883, p. 262.)

melle 0^{mm},60. — Sur *Nestor notabilis*, *Nestor meridionalis* (Nouvelle-Zélande . *Psephotus xanthorrhoa* Australie et *Microglossum aterrimum* (Nouvelle-Guinée). — Cette espèce est dédiée à M. le D^r Favette, de Sain-Bel, dont les belles préparations et les microphotographies ont singulièrement facilité mes recherches sur les Sarcoptides plumicoles.

S.-g. Pterolichus prop. dict.

Pterolichus rubidus petaliferus, subsp. n.

Semblable au type, mais les poils adbominaux, chez le mâle et la femelle, courts, égaux, étalés en forme de feuille ovale, lanceolée. — Sur Dismeden chlororhyncha (île Saint-Paul).

Pterolichus umbellifer, sp. n.

Oblong, l'abdomen entier dans les deux sexes; tout le pourtour du corps orné de poils en feuilles, dentelés ou digités à leur extrémité; les poils de l'épistome réduits à une seule paire, très grande, en forme de feuille ovale, plissée en éventail, dirigée en avant de manière à recouvrir le rostre dont elle dépasse l'extrémité. Deux paires de poils abdominaux simples. Les sexes ne différent que par les organes génitaux. Plaque notogastrique largement criblée. — Long. tot.: 0^{mm},30. — Cette espèce rappelle Glyciphagus palmifer (Fumouze et Robin'. — Sur Opisthocomus houzin, de la Guyane.

Pterolichus hystrix, sp. n.

Très semblable à l'espèce précédente, mais un peu plus court et plus large, tout le corps couvert de poils épineux, fasciculés. Les deux sexes ne différent que par les organes génitaux. — Rappelle Glyciphagus plumiger Fum, et Robin', et comme l'espèce précédente pourrait être prise, au premier abord, pour un Glyciphage. — Sur Opisthocomus houzin, vivant en société avec le précédent.

Pterolichus onychophorus, sp. n.

Mile a abdomen bilobé, échancré en plein cintre, chaque lobe se terminant par une lame mince, triangulaire, terminée par une pointe aigue légèrement recourbée en dedans. Deux poils longs et un piquant, en dehors du lobe. Un piquant et un poil long sur les flancs. Pattes robustes. Branche libre des mandibules très forte, dépassant l'extrémité du rostre. — Fenelle, à abdomen plus long, arrondi, avec une perforation ovale à la plaque notogastrique. — Long, tot. : male, 0 — 50 avec les lames : femelle, 0^{maio},50, -— Sur Brachoppteracius Crossiege Madagascar.

Pterolichus onychophorus faunus, subsp. n.

Mile à lames triangulaires de l'abdomen rudimentaires ou nulles, l'abdomen étant simplement bilobé et chaque lobe portant deux poils longs et un piquant. Branche libre des mandibules fortement recourbée en dehors en forme de corne. Mâle homéomorphe et femelle à mandibules normales. — Sur Brachypteracias puttoïdes et Br. Crossleyi avec le type (Madagascar).

Pterolichus venustissimus, sp. n.

Voisin de Pt. denticulatus mais plus petit, plus allongé, à formes délicates et téguments peu colores; les dentelures des pattes et les poils en femilles très développés; un poil en femille rabattu en arrière au sillon thoracique, un autre lancéolé en avant de la 3° paire de pattes. — Mûle à poils de l'échanceure abdominale dilatés en forme de femille tronquée carrément et soutenue par une nervure oblique; les deux poils médians de chaque lobe allongés, lancéolés, en lame de cimeterre, à extrémité effilée. — Femelle à femilles abdominales dilatées, ovales, linement dentelées. — Long. tot. : mâle, 0^{mm},37; femelle 0^{mm},40; larg. : 0^{mm},43. — Sur Conurus cunicularis (Mexique sud) et d'autres espèces de Conurus.

Diagnose d'un nouvel Hydraena des Alpes françaises [Col.] Par L. Benel.

Hydraena heterogyna n. sp. — Oblonga, latiuscula, supra perpa-



ment par plusieurs de nos collègues, notamment par M. Antoine Grouvelle qui a bien voulu m'en donner trois mâles et une femelle.

Bulletin bibliographique.

- Abeille [L], XXIX, 8, 1898. H. D'Ormany: Synopsis des Onthophagides paléarctiques, pp. 481-228.
- Academia nacional de Ciencias en Cordoba (Boletin), N. 4. 4890. XIV. 3 et 4 4896.⊙
- Académie des Sciences [C. R. hebdom, des Séances], 1898, 4 à 12. E. Blanchard : Note relative à la chalcur animale.
- Académie des Sciences de Cracorie (Bulletin international), juin et juillet 1898.⊙
- Académie d'Hippone (Compte rendu du 30 juin 1898). 🔾
- Academy of Natural Sciences of Philadelphia (Proceedings), 1898. I.—
 T.-D.-A. Cockerell: New and little-known Bees from Washington State. W.-J. Fox: Contributions to a Knowledge of the Hymenoptera of Brazil, nº 4. Thynninae and Additions. P.-P. Callvert: Odonata (Dragonflies) from the Indian Ocean, and from Kashmir, collected by Dr W.-L. Abbott (fig.). C.-W. Johnson: Diptera collected by Dr A. Donaldson Smith in Somaliland. Eastern Africa (fig.). G. de N. Hough: The Muscidae collected by Dr A. Donaldson Smith in Somaliland.
- Agricultural Gazette of N. S. Wales, IX, 6 et 7, 1898. A. Gale: Bees, and how to manage them, VI, VII. Divers: Insect and Fungus Diseases of Fruit-trees and their Remedies 'pl. et fig./. A. Gale: Bee Calendar for July and August.
- American Association for the Advancement of Science (36th Meeting). 1897-98. L. O. Howard: The Spread of Land species by the Agency of Man, with especial Reference to Jusects. E.-B. Pot Lton: Mimicry in Butterflies of the Genus Hypolymous and its bearing on older and recent Theories of Mimicry.
- American Museum of Natural History [Annual Report of the President . 4897.
- Annals and Magazine of Natural History, ser. VII. 2, 8 et 9, 1898. P.-W. Bassett-Smith: Further new Parasitic Copepods found on Fish in the Indo tropical Region (pl.). R.-I. Pocock: The Spe-

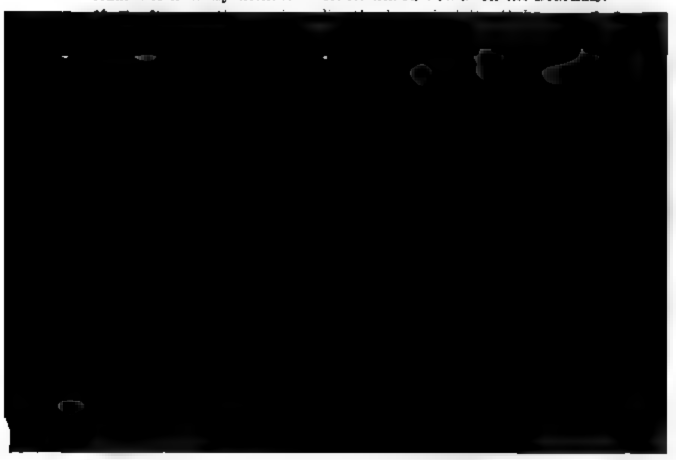
cies of Scorpions of the Genus *Broteas*. — W.-L. Distant: Descriptions of new Species of Hemiptera. — *Heteroptera*. — G. Lewis: On new Species of Historidae and Notices of others. — Report on the Rules of Zoological Nomenclature to be submitted to the Fourth International Zoological Congress at Cambridge by the International Committee for Zoological Nomenclature. — R.-I. Pocock: The Arachnida from the Province of Natal, South Africa, contained in the Collection of the British Museum (pl.). — H. Druck: Descriptions of some new Species of Heterocera from Tropical America. — W.-F. Kirby: On a Collection of Dragonflies from the Transvaal and Nyasaland. — C.-O. Waternouse: Descriptions of New Coleoptera from East Africa.

Annales de l'Association des Naturalistes, IV, 1898. — Quelques notes entomologiques.

Association françaire pour l'avancement des Sciences, Session de Saint-Étienne, 4897. — II. Nicolas : Observations sur les Hyménoptères. — E. Perrongro : Résistance des œufs des Insectes à divers polsons, substances chimiques et agents naturels.

Buffalo Society of Natural Sciences (Bulletin), V, 5; VI, 4, 1898. — E.-P. VAN DUZRE: A Preliminary Review of the North American Delphacidae.

Canadian Entomologist (The), XXX, 8 et 9, 4898. — E.-M. WALKER: A new alpine Grasshopper from Western Canada (pl.). — J.-H. Keen: A new Cychrinid. — A.-R. Grote: Note on the Diurnals. —



VIII, 1895, texte et cartes. — D^r J. Flescher : Liste des Insectes recheillis dans l'intérieur de la péninsule du Labrador en 1894.

Entomologische Nachrichten, XXIV. 14-19. — G. Weymer: Syntherata Dahli n. sp., eine neue australische Saturnide. - A. Ducke : Zur Kenntniss der Bienenfauna der österreichischen Küstenlandes, I. II. --- R. Glaser: Prof. Dr L. Glaser. — E. Reitter: Uebersicht der blauen oder grünen Lebia Arten aus der Verwandtschaft der L. festica Fald. der palaearktischen Fauna. — F.-W. Konow: Neuer Beitrag zur Synonymie der Chalastogastra. — Ueber die Tenthrediniden-Tribus Lophyrini. — Kriechbaumer: Ueber den Bracon (Coeloides) initiator und eine neue Art dieser Gattung. -- G. Bren-DIN: Studia hemipterologica. III. - F.-W. Konow: Neue Chalastogastra-Gattungen und-Arten. — H. Roeschke: Carabologische Notizen, III. — G. Vorbringer : Dromius cordicollis n. sp. --F. Karsch: Ueber die Arten der Lepidopteren-Gattung Sabalia Walck, nebst Beschreibung einer neuen Art : Sabalia Tippelskirchi. - Giebt es ein System der recenten Lepidopteren auf phyletischer Basis?.

Entomologist (The), XXXI, 423-425. — G.-W. Kirkaldy: A Guide to the Study of British Waterbugs 'Aquatic Rhynchota'. 2 art). — Some changes in the Nomenclature and Arrangement of British Lepidoptera-Heterocera. — T. D.-A. Cockerell: The North American Boes of the Genus Prosapis 3 art.'. — P.-I. Lathy: A new Species of Charares from Siam. — R.-S. Standen: Among the Butterflies and Flowers of Norway (2 art.'. — H.-G. Knaggs: Dicrorampha flavidorsana Knaggs fig. . H.-F. de Vismes Kane: A Catalogue of the Lepidoptera of Ireland. — E.-A. Ormerod: Hippobosca equina L., at Ystalifera, Glamorganshire (fig. . P.-I. Lathy: A new Species of Charares. — The female of Charares fervens Butl. — R. South: Heterocera occurring in Britain and Japan. — T.-D. A. Cockerell: The Coccidae of the Sandwich Islands. — Notes diverses.

Entomologist's monthly Magazine The , 1898, MI-M3. -- L. Walssingham: Aristotelia servella Z., an Addition to the British Fauna Lep. Tineina). — G. C. Chambon: Some Remarks on the Colour varieties of the Species of Orsodaena occurring in Britain. -- M. Burk: On Orthoptera collected by Rev. A.-E. Exion in Algeria. -- L. Walsingham and J. H. Durkant: Note on Goeze's Beitrage. T. D.-A. Cockerell: Note on Aspidiotus Greeni. — C. H. Fernall: A Review, with some critical Notes of the Pterophoridae of

North America. — E.-R. Bankes: Gelechia confinis Stn., a Northern Form of G, similis Stn. — A Ficklin: Dianthoecia luteago var. Barrettii, and Polia xanthomista in Cornwall. - P.-J. LATHY: A new Species of Sphaenogona from Jamaica. - Rev. H.-C. LANG: Spring Butterflies in Provence. — C.-G. BARRETT: Economy of Laverna vinolentella, II S. - L. Walsingham: Description of the Larva of Aristotelia lucidella Stph. — G.-C. Bignell: Photographic Enlargments (pl.). - P.-B. Mason: Cryptohypnus meridionalis Lap., an Addition to the British List of Elateridae. — G.-C. Cham-PION: Ploiaria Baerensprungi Dohrn, an Addition to the List of Coleoptera, etc., in the Isle of Wight. --British Reduciidae. J.-J. Walker: Coleoptera, etc., at Chippenham and Wicken Fens. - C. Morley: Anchomenus gracilipes Dultsch., in Britain, an additional Record. - P.-I. LATHY: A new Species of Terias from Haiti. — G.-C. Bignell: Neuroterus Schlechtendali Bred. — L. WALSINGHAM and J.-H. DURRANT: Note on the second Edition of Curtis' British Entomology. - R. Mac Lachlan: Æschna borealis Zett. (1840) = .E. caerulea Ström (1783), but not .E. squamata Möller (1764). - What is Libellula aenea L.?, a Study in Nomenclature. — C.-G. BARRETT: Stray Notes on some South African Lepidoptera. — Notes diverses.

Essex Institute (Bulletin), XXX, 7-12, 1898. O

Feuille des Jeunes Naturalistes (La), XXVIII, 334-336, 4898. — H.-W. Broeleman: Matériaux pour servir a une faune des Myriapodes de Franc (2 art.) — Notes spéciales et locales.

dromorphe (hermaphrodische) Macrolepidopteren der paläarktischen Fauna. — Notes diverses.

Insekten Börse, XV, 31, 1898. — Dr. Rudow: Diesjährige Zuchten von Hautflüglern aus Baumzweigen. — Schenklung Prévôt: Aus dem Leben der Termiten.

Instructor El], XV. 1-2, 1898. ⊙

Intermédiaire de l'AFAS (L'), III, 28, 1898. — Notes diverses.

- K. K. zoologisch botanischen Gesellschaft in Wien (verhandlungen der).

 XLVIII, 6 et 7 4898. N. Appelbeck: Zur Kenntniss der Verwandschaftsgruppe des Otiorrhynchus signatipennis Schönh. (fig.). —

 A. Handlirsch: Zwei neue Phymatiden fig. . Dr. L. Melichar: Vorläutige Beschreibungen neuer Ricaniiden. L. Ganglbauer: Zur Käferfauna der Ziesellöcher. Eine neue Staphyliniden Art. —

 E. Strand: Einige Fundorte für Araneiden im südlichen Norwegen. A. L.: Hemiptera cryptocerata. Fam. Naucoridae. Sous-fam. Limnocorinae. C. Frem. v. Hormuzaki: Die Schmetterlinge (Lepidoptera) der Bukowina. E. Wasmann: Einige neue myrmecophile Anthiciden aus Indien. A.Handlirsch: Ein neuer Nysson aus Tirol. Ueber die von Dr. O. Schmiedeknecht in Nordafrika gesammelten Nyssoniden.
- K. Svenska Vetenskaps Akademieus. 4º Bihang. XXIII, I 4, 1898. ⊙ 2º Öfversigt, LIV. 1897. AURIVILLIUS: Neue Nymphaliden aus dem Congogebiete.
- Laboratories of Natural History of the State University of Iowa Bulletin , IV, 3, 1898. -- M.-J. Rathburn: The Brachyura of the biological Expedition to the Florida Keys and the Bahamas en 1893 pl. . H. F. Wickkam: The Beetles of Southern Arizona.
- Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts. Comité des travaux historiques et scientifiques, 1898. Liste des membres titulaires honoraires et non résidants du Comité, etc.

Museo de Historia Natural de Valparaiso Boletia . 11, 23, 1898. 😭

Museo nacional de Costa Rica Informe de 1897 à 1898 . •

Museo nacional de Montevideo Anales , III. IX. 1898. -

Museo nacional de Rio de Janeiro Revista , X, 1896. — J. M. Charke : As Trilobitas du Grez de Ereré e Maecuru pl. .

Museu Paraense Boletim , 11, 3, 1898. 🗧

Naturalista Siciliano II., XI, 5-8, 1898. — E. Ragusa : Catalogo ra-

gionato dei Coleotteri de Sicilia. — A. Giandina : Sul nido della Mantis religiosa. — E. Balbi : Difformitates et monstruositates Coleopterorum in Collectione Balbii (pl.). — T. de Stefani : Note intorno ad alcuni Zoocecidii del Quercus robur e del Q. suber. — L. Rabito : Sull' origine dell' intestino medio della Mantis religiosa.

Naturaliste (Le), XX, 274-277, 1898. — P. Carétien: Description de nouvelles espèces de Microlépidoptères de France et d'Algérie. — Cap. Xambeu: Mœurs et métamorphoses de l'Una atrata Fabr., Diptère du groupe des Asílides. — F. de Schaeck: A propos du vol des oiseaux et des insectes à une grande élévation (fig.). — P. Hariot: Le danger d'importation des Insectes muisibles aux États-Unis. — J.-L. Austaut: Lépidoptères nouveaux de l'Asie centrale et orientale. — Deuray: La destruction des Insectes nuisibles (3 art.). — A. Ménégaux: Le ver des cerises. — L. Planet: Essai monographique sur les Coléoptères des genres Pseudolucane et Lucane (fig.)

- N.-York Academy of sciences. 4º Annals, IX, Index. XI, 4, 1898. ⊙ — 2º Transactions, XVI, 1898. ⊙
- N-York State Museum (Bulletin', V. 20, 1898. E.-P. Felt: Elm-Leaf Beetle in N. York State (fig. et pl.).
- N.-Zealand Institute (Transactions and Proceedings), XXX, 4898. F.-W. Hulton: The Grasshoppers and Locusts of N. Zealand and the Kermadec Islands pl.). On a Collection of Insects from the Chatham Islands, with Descriptions of three new Species. The Physimids of N. Zealand Syngs s of the Hempters of N. Zealand

Pisciculture pratique La., IV, 7-8. — .

Psyche, VIII, 268, 269, 1898. — V. Kellogg: A Problem in Distribution. — A.-P. Morse: Notes on New England Acrididae, IV, — Acridinae I et II (pl.). — H.-G. Dyar: Six New or Little Known Larvae of Pterophoridae. — W.-H. Ashmead: Thynnidae in the United States. — T.-D.-A. Cockerell: A new *Hemileuca*. — C.-F. Baker: On some new and anomalous Tettigoninae — T.-D.-A. Cockerell: The Coccid genus *Solenophora* in the United States. — S.-H. Scudder: Palisot de Beauvois' work on the Insects of Africa and America.

R. Academia dei Lincei Atti , 1898, II, 2-6. — Rendiconto dell' Adunanza solenne del 42 giugno 1897. ①

Revision de las « Mutillarias ». - F. Albert : La Langosta de Juan Fernandez: la posibilidad de su propagación en la costa Chilena 3 art.]. -- E.-E. Gigoux : Algunas observaciones zoológicas. Lo que viven sin comer algunos animales. -- C.-E. Porter : Ensayo de una Bibliografia Chilena 3 art. . - E.-C. Reed : Sinopsis de los Hemipteros de Chile.

Revue des Sciences naturelles de l'Ouest, V1, 5, 1896.

Rerue des Travaux scientifiques, XVIII. 4-7, 1898.

Revue éclectique d'Apiculture, V. 9, 1898. §

Recue scientifique du Bourhonnais et du Centre de la France, XI, 128, 1898.

Royal Society Proceedings , LNI, 377, 1897. — LNIII, 400-401, 1898, LXIV, 402-403.

Royal Society of N. S. Wales Journal and Proceedings , XXX1, 1897-1898, §

Royal Society of South Australia Transactions, XXII, I. 1898.—
R. Ethennoze: A Further Cambrian Trilobite from Yorke Peninsula pl., - W.-M. Maskell.: On some Australian Insects of the Family Psyllidae pl., - Rev. T. Brackburn: Further Notes on Australian Coleoptera with Descriptions of new Genera and Species.

Smithsonian Institution Ann (at Report of the Bourd of Regents), 1895-1897. •

Sociadad caentifica - Antonio Alzate - Memorias y Recista , NIII. 5/12.

1895. — A.-L. HERRERA : Una oruga extraordinaria (pl.). — IX. 11 et 12, 1896. — XI. 5-8, 1898.⊙

Sociedad española de Historia natural. — 1º Actas, juin 1898. — S. de Uhagon: Adiciones à mi « Eusayo sobre las especies españolas del grupo Cholevne ». — I. Bolivar: Ortópteros nuevos de Borneo y de Nueva-Guinea. — 2º Anales, XXVII, 1, 1898. — F. Serbold: Catalogue raisonné des Lépidoptères des environs de Bilbao (Vizcaya).

Societas Entomologica, XIII, 9-13, 1898. — G. Höfnen: Drei neue Schmetterlingsarten (2 art.). - K. Fursas : Experimente mit ernjedrigter Temperatur im Jahre 1897 (2 art.). — F.-W. Koxow : Synonymische und Kritische Bemerkungen zu bisher nicht oder unrichtig gedeuteten Tenthrediniden Arten älterer Autoren, wie De Geer, Blanchard, Zetterstedt, Fallen und anderer (5 art.). — K. Frings: Pleretes matronula, - H. Frurstorfer: Neue Lepidopteren aus Ostasien. - Neue asiatische Lepidopteren. -K. Faixes: Biston stratarius aberr. nov. robiniaria Frgs. - Sermann : Ein « Käferregen ». — Dr Rudow : Entomologische Notizen 🖈 art.). -- Entgegnung. -- K. Frings : Ein mutmasslicher Lasiocampa-Hybridus. — C. Redemann : Der Apfelwickler « Carpocapsa pomonana > Schaden, Lebensweise und Vertilgungsmittel. D^r M. Standfuss : Esperimentelle zoologische Studien. D' Buddeberg : Beobachtungen über das Alter, welches Tenebrio molitor, Attagenus pellio und Dermestes lardarius erreichen können. - B Slevogt · Trachea atriplicis L . abert immaculata Slv.



- Quelques dates. M. Pic : Note sur les Ichneumoniens (Hyménoptères, de Dijon et des environs.
- Société Entomologique de Belgique (Annales), XLII, 7-9, 1898. Ch. Kerremans: Buprestides du Congo et des régions voisines. E. de Sélys-Longchamps: Causeries odonatologiques. A. de Jonck: Hémiptères d'Afrique. P. Dognin: Hétérocères nouveaux de l'Amérique du Sud. M. Jacoby: New species of Phytophagous Coleoptera from Australia and the Malayans regions.
- Société Linnéenne du Nord de la France Mémoires), 1X, 1892-98. D' du Roselle: Note sur l'inconstance de la conformation de la 4° cellule postérieure de l'aile du genre Thérèva Latr. (Dipt.), 'pl.). L. Carpentier: Nervations anormales de Tenthrédinides (fig.). M. Dubois: Supplément au Catalogue des Hémiptères de la Somme.
- Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algerie, 63° fasc., 4898. 1.-J. Kieffen: Monographie des Cynipides, pp. 225-288; pl. 1X-XVI.
- Tijdschrift voor Entomologie, 4898. I. E. Wasmann: Erster Nachtrag zu den Ameisengästen von Holländisch Limburg, mit biologischen Notizen. P.-C.-T. Snellen: Mededeelingen over Nyctemera en Chalcosia met beschrijvingen van nieuwe Soorten [pl. . Over het genus Plutoden Guen. pl. . D. F.-W.-O. Kaltenbach: Welk doel heeft het uitstolphare werktuig aan den hals van vele rupsen? A.-W.-M. van Hasselt: Catalogus Aranearum, hucusque in Hollandià inventarum. H.-A. de Vos tot Nederveen Carren: Over de Macrolepidoptera onder apeldoorn waargenommen. Verslag van de een en-dertigste Wintervergadering der Nederlandsche Entomologische gehouden te S' Gravenhage op zondag 23 januari, 1898.
- Wiener Entomologische Zeitung, XVII. 7-8, 1898 /2 exempl.'. Fr. W. Konow: Ueber die Tenthrediniden Gattung Amasis Leach. E. Reitter: Zur Kenntniss der Coleopteren aus der nachsten Verwandtschaft der Leptura dubia Scop, aus der palaearctischen Fauna. J. Mik : Altes und neues neber Dipteren pl. . C. Vermoerr: Einige Worte über gerechtigkeit K. Eschrücht: Bemerkungen zu den vorstehenden Auslassungen Verhoeff's. H. Brates: Ein neuer Dorylidengast des Mimiery Typus fig . F.-W. Konow: Neue Tenthrediniden.
- Zoological Society of London, 1 List of the Fellows, 18-8. 2 Proceedings, 1898, H. — A.-G. Buthas: On the Lepidopterons Insects

collected by Mr. G.-A.-K. Marshall in Natal and Mashonaland in 1895 and 1897 (pl.). — J.-T. Cunningham: On the early Post-larval Stages of the Common Crab (Cancer pagurus), and on the Affinity of that Species with Atelegelus heterodon pl.). — M. Jacoby: Additions to the Knowledge of the Phytophagous Coleoptera of Africa, I. pl.). — H. S. Gorham: On the Serricorn Coleoptera of St-Vincent, Grenada, and the Grenadines Malacodermata, Ptinidae, Bostrychidae), with Descriptions of new Species pl.). — On the Coleoptera of the Families Erotylidae, Endomychidae and Coccinellidae collected by Mr. H. Smith in St-Vincent, Grenada and the Grenadines, with Descriptions of new Species pl. . — 3° Transactions, XIV, 7, 1898. ©

Alpheraky (S.): Notice nécrologique sur M. Erschoff, texte russe, portrait. St-Pétersbourg, 4897, 9 p.*

Anonyme : Chromque scientifique 'Monit. intern., nº du 5 octobre 4898."

Belon (R. P. : Additions au Catalogue des Lathridiidae (Rec. Ent.), 4898, 9 p.*

Berg C.): Descriptiones Hydrometridarum novarum Reipublicae Argentinae (Com. Mus. nac. B. Ayres., 4898, 4 p.*

Ib. : Observations sur l'Arglea-larvis Latr , Leach. (loc. cit.), 4898, 2 p.*

In. : Variation de régime loc, cit. , 2 p.*



- CHOBAUT Dr A.).: Voyage chez les Beni-Mzab Sud de la Prov. d'Alger . Contribution à l'étude de la Faune entomologique du Sahara algérien (Mém. Ac. Vaucl.), 1898, 108 p. Car. et pl.
- CLÉMENT A. L.: Plan-guide au Muséum d'Histoire naturelle Jardin des Plantes . Paris s. d.*
- EMMEREZ DE CHARMOY D. d' : Les Insectes nuisibles au Manguier a à l'île Maurice [Rec. agr.], 1898. 3 p. 1 pl.*
- FAIRMAIRE L. : Matériaux pour la Faune coléoptérique de la région malgache, V 2 exempl. Ann. Soc. Ent. Belg.), 40 p.*
- Felsche C.: Verzeichniss der Lucaniden welche bis jetzt beschrieben sind. Leipzig. 1898, 89 p.*
- GROUVELLE (A.): Clavicornes nouveaux Ann. Soc. Ent. Belg., 1898, 3 p.*
- In.: Description de trois espèces nouvelles de Coléoptères Not. Legd. Mus., 1898, 3 p.*
- In. : Clavicornes de Grenada et de St-Vincent [Antilles] récoltés par M. H.-H. Smith, et appartenant au Musée de Cambridge [loc. cit. . 1898, 14 p.*
- In.: Descriptions de Dryopides Parnides] et Helmides nouveaux loc. cit., 1896, 20 p.*
- In.: Potamophilides, Dryopides, Helmides et Hétérocérides des Indes orientales Ann. Mus. cic. St. Nat. Gen., 1896, 25 p.*
- In.: Clavicornes nouveaux des Indes orientales et pays voisins (loc. cit.), 1897, 57 p.*
- HALDEMAN S. S. : A Description of several new and interesting Animals Amer. Journ. Agr. Sc., 1847, 7 p. tig. Don de M. A. Gronvelle.
- Johnson W.-G.: Report on the San Jose Scale in Maryland and its Remedies for its Suppression and Control Mar. Agr. Exp. St., 1898, 116, pl. et lig.
- KERREMANS Ch.: Descriptions de Buprestides nouveaux de Modagascar Bull. Soc. Ent. Fr. 1898, 7 p.
- In. : Buprestides nouveaux de l'Australie et des régions voisines (Ann. Soc. Ent. Belg. : 1898, 70 p. ?
- In. : Buprestides du Congo et des régions voisines loc. est : 1898. 61 p.*

- Mac Lacrilan (R.): Neuroptera-Planipennia collected in Algeria by the Rev. A. E. Eaton (Trans. Ent. Soc. Lond.), 1898, 18 p.*
- 1b. : A few Psocidae from the Eastern Pyrenees (Ent. month. Mag.), 4898, 4 p.*
- MARLATT (C.-L.): The periodical Cicada. An Account of Cicada septemdecim, its natural Enemies and the Means of preventing its Injury (U. S. Dep. Agr.), 1898, 148 p., pl. et fig.*
- MECNIER (F.): Description de quelques Coléoptères de l'Oligocène d'Armissan (Aude) (Buil. Soc. Sc. Bruvelles), 1898, 3 p.*
- 1p. : Observations sur quelques insectes fossiles du Musée de Munich (loc. cit.), 1898. 2 p.*
- Mingaud (G.): Le Corochus bifusciatus dans les environs de Nimes (Bull. Soc. Et. Sc. nat. N.), 1898, 3 p.*
- PÉRINGUEY L.): Catalogue of the South African Hispinae (Coleoptera), with Descriptions of New Species (Ann. S. Afr. Mus.), 4898, 48 p.*
- In.: Descriptions of some new or little known South African Mutillidae in the Collection of the South African Museum (loc. cit.), 1898, 62 p.*
- Pic (M.): Description de Coléoptères (Soc. Hist. nat. Autun), 1898, 10 p.*
- RAMBAUD (A.): Discours prononcés à la séance générale du Congrès des sociétés savantes par MM. Darlu et A. Rambaud, Paris 1898, 45 p. 5



BULLETIN

DE LA

SOCIÈTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 26 octobre 1898.

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

M. A. Fauvel, de Caen, assiste à la séance.

Le Président, après avoir déclaré la séance ouverte, prend la parole en ces termes :

Mes chers confrères.

Notre sympathique vice-président, M. Ch. Alluaud, qui est toujours si assidu à nos réunions, ne se trouvera pas ce soir au milieu de nous. Un accident tragique vient de le plonger dans le deuil le plus doulou-reux en lui enlevant l'objet de ses affections les plus chères, son tils unique àgé de treize ans. Dans une lettre émue, il me donne connaissance de la terrible nouvelle et me prie de vous la communiquer.

Désormais, m'écrit-il, « je compte sur l'affection de nos collègues et sur l'étude de notre chère Science pour faire diversion à ma douleur. l'ai déjà en la preuve que je ne comptais à la Société que de véritables amis. Cette pensée est pour moi une consolation. Dites-le à tous.

Ch. Alluand a raison de compter sur l'affection de ses confrères: aujourd'hui plus que jamais elle lui appartient tout entière. Dans les jours pleins d'amertume qu'il traverse, nous nous serrons autour de lui, nous partageons de plein cœur ses souffrances morales et nous adressons, à lui et à tous les siens. l'expression de notre sympathie la plus profonde.

Annales. — Le Secrétaire dépose sur le bureau les 1º et 2º fascicules des Annales pour l'année 1898 et aunonce que le 3 fasciente, dont l'impression est commencée, paraîtra avant la fin du mois de décembre prochain.

Admission. — M. T.-S. Tschitscherine, Olgino, par Sima, gouver nement de Wladimir Russie. Feronieus du globe et Harpalales pale arctiques.

Bull Soc. Ent. Fr., 1898.

Présentation. — M. Maurice Gautier, 23, rue Jacob, Paris, [Coléoptères gallo-rhénaus] présenté par M. M. de Vauloger. — Commissairesrapporteurs MM. L. Bedel et Ph. Grouvelle.

Congrès des Sociétés savantes. — Le Président donne lecture à la Société d'une lettre circulaire de M. le Ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts relative au congrès des Sociétés savantes.

Désormais la réunion de ces Sociétés se tiendra alternativement en province et a Paris; il a été décidé que le 37° Congrès aura lieu, en 1899, a Toulouse, durant la semaine de Pâques.

Les prescriptions relatives aux communications faites et aux mémoires envoyés au Congrès sont les mêmes que les années précédentes.

La Société entomologique de France, dans une séance prochaine, désignera, s'il y a lieu, un ou plusieurs délégués pour la représenter au Congrès de Toulouse.

Changements d'adresse. — M. T.-A. Marshall, à Tavera, canton de Bocognano (Corse).

- M. P. de Peyerimhoff, à Digne (Basses-Alpes).
- M. H. de Touzalin, à Guéret (Creuse).

Captures et observations biologiques. — M. A. Giard signale la capture d'un mâle fraîchement éclos de Saturnia cynthia, le 25 octobre, sur la place de la Sorbonne et celle d'un mâle d'Orgyia antiqua L., le 26 octobre, dans la rue de Rennes. Ces éclosions sont dues sans doute à la température exceptionnelle de cette fin d'octobre.



4º des phénomènes très nets d'autotomie; 2º des phénomènes de régénération après amputation spontanée.

A un membre normal à tarse pentamère succède un membre à tarse tétramère. C'est donc une nouvelle vérification de la loi des régénérations hypotypiques (A. Giard).

Constaté déjà chez Phyllium siccifolium, Raphiderus scabrosus, Monandroptera inuncans et Eurycantha horrida, le processus de régénération tétramérique, après autotomie, doit se produire chez tous les Phasmides.

Communications.

Description de deux Réduviides nouveaux [Hémipt.]

Par le Dr E. Bergroth.

Apiomerus immundus n. sp. — Niger, brevius pilosus, lobo postico pronoti hemelytrisque luride testaceis, membrana sparsim fusco-guttata, vena cellulas duas separante basi alboflavescente, abdomine lateribus ad angulos basales segmentorum macula flava notato, Caput pronoto paullo brevius, antennis obscure ferrugineis, articulis duobus primis subaequalibus, tertio secundo vix dimidio longiore. Pronotum fere in medio transversim impressum, impressionibus lobi antici distinctis, lobo postico laevi, marginibus lateralibus posticis rectis. Hemelytra apicem abdominis paullum superantia. Abdomen subtus nitidum, segmento genitali maris apice rotundato, spinis duabus distantibus paullo divaricatis armato. Pedes nigri, tibiis piceis, tarsis, apice excepto, ferrugineis. — Long. — 11.4 mill.

Mexico. Ad divisionem c Stali referendus.

Nalata squalida n. sp. — Nigra, capite superne, tuberculis lobi antici pronoti, pectore hic et illic, summo apice scutelli, macula obsoleta pone hujus apicem, ima basi areae interioris membranae, macula laterali segmentorum ventralium, segmentis connexivi postice lobisque apicalibus abdominis obscure lutescentibus. Caput subtus granulis sex setiferis luteis biseriatim positis armatum, granulis duobus anticis a posterioribus remotis, rostro nigro, apicem versus piceo, macula superiore pallida prope apicem articuli primi, antennarum articulis duobus primis nigris, dimidio basali articuli primi tusco luteo, articulo secundo pilis longis parce vestito, art. ultimi desunt. Pronotum latitudine basali brevius, basi quam apice triplo et dimidio

latius, lobo antico rugis duabus bituberculatis antrorsum convergentibus instructo, tuberculis posterioribus altis, extus oblique sulcatis, inter carinas profunde sulcato, sulco per lobum posticum continuato et ibidem dilatato, lobo postico utrinque obsolete carinato, intra angulos laterales impresso, marginibus lateralibus posticis vix dilatatis ad angulos basales scutelli non nisi obsoletissime prominulis. Venter medio deplanatus, lobis apicalibus lateralibus magnis, rotundatis, apice subcontiguis. Pedes nigri, macula antica femorum anteriorum, annulis duobus tibiarum anteriorum et femorum posticorum, tibiis posticis (annulis duobus nigris exceptis) basique tarsorum omnium luteis; femora aspere granulata. — Long. ♀ 12 mill.

Columbia (Ocana).

Ceterís speciebus fere duplo major et variis notis distincta.

Description d'un Eumolpide nouveau du Sahara algérieu [Col.]

Par le Dr A. CHOBAUT.

Chloropterus pallidus n. sp. — Allongé, parallèle sur les côtés, peu convexe, glabre, luisant, avec la tête, le pronotum, la suture élytraie et le dessous roussàtres, les élytres, les antennes et les paties jaunâtres. Tête brillante, grossièrement ponctuée, avec une carène sur le vertex. Yeux très gros, très saillants, ne laissant entre eux qu'un intervalle guère plus large que n'est long le dernier article antennaire.



J'ai capturé cette espèce à M'raïer, dans l'Oued-R'hir, vers le milieu de mai **1898**, en battant des *Tamarix*.

Chloropterus pallidus est voisin des C. bimaculatus Raffr. et C. stigmaticollis Fairm, et on pourrait le prendre pour une variété pâle de l'une ou de l'autre de ces deux espèces. On l'en distingue toutefois facilement par ses yeux énormes, beaucoup plus rapprochés, son vertex caréné, sa ponctuation prothoracique plus forte, plus écartée, plus nette, ses stries élytrale, plus fines et moins régulières. Il se rapproche davantage de C. Leferrei Rttr., originaire de la vallée d'Arax, mais ce dernier a les yeux moins gros, plus distants, la ponctuation du pronotum plus dense, rugueuse même sur les côtés, les stries élytrales plus fortement ponctuées, plus régulières, etc.

Diagnoses préliminaires

d'espèces nouvelles de Sarcoptides plumicoles [ACAR.]

(2º note)

Par le Dr E. TROUESSART (1).

Pterolichus freyanoldes, sp. 11.

Appartient aux Pterolichi delibati, Semblable à Pterolichus delibatus (qui vit sur le même oiseau, mais le mille de forme plus ovale, l'échancrure abdominale coupée moins carrément et bordée d'une lame mince qui forme à l'extrémité de chaque lobe, sur le bord interne, deux dents arrondies, avec une courte soie entre les deux; une seconde paire de soies au fond de l'échancrure en arrière des ventouses copulatrices. Téguments beaucoup moins fuligineux, d'un fauve roux; pas de renforcement chitineux ni de glande brune sur le bord externe des lobes. — Femelle ovale, à abdomen entier très semblable aux femelles du genre Fregana. Épimérite vulvaire en arc court 'et non en plein cintre prolongé sur les côtés. — Long. tot. : mâle 0^{ma},50; femelle, 0^{ma},52, — Sur Corrus senex de l'ule Jobi, en société de Pt. delibatus, dont cette espèce est d'ailleurs bien distincte par les caractères sus indiques.

Pterolichus varians selenurus, subsp. n

Semblable au type, mais les lobes abdominaux minces et tortement écartés plus que dans Pt. numenii , la laine mince terminale tres pe-

⁽¹⁾ Voir 19 note p. 289.

tite ou mille, circonscrivant une échanceure tres large, cordiforme — Lette forme, qui représente le male tres heteromorphe, se trouve cavec les autres formes decrites et figurees par Berlese, d'après les types de ma collection, sur Chaetura zonaria du Mexique.

Pterolichus phyllurus, sp. n.

Appartient au groupe des Pterolichi phyllophori. Male de forme losangique avec l'abdomen bilobe, l'échancrure en plein contre, chaque lobe portant 4 poils, dont le plus interne est reinplace par une grande feuille avant la moitié de la longueur du corps; cette feuille lancéolee, a bord interne presque droit, a bord externe fortement ditaté. l'ensemble des deux feuilles figurant un losange à surface strice-gaufrée. Épimeres de la 1^{rt} paire libres. Long tot. : 0^{mm},32 (sans les feuilles). — Sur Ottidiphaps nobilis de la Nouvelle Guinée.

Pterolichus phyllurus ulocercus, subsp. n

Semblable au type, mais le corps plus allongé et fortement atténué en arrière, les feuilles abdominales sans trace de stries longitudinales, mais fortement gaufrees transversalement — Long, lot.: 0^{mm},30, — Sur *Microglossum ateri imum* de la Nouvelle-Guinée

S. g. Pseudalloptes.

Pterolichus (Pseudalloptes) proctophyllus, sp. n.

Male assez allongé, avec l'abdomen retreci en arrière de la 4º paire de pattes puis se dilatant pour former deux lobes tronqués et sépares par une échanceure quadrangulaire. Chaque lobe portant trois poils dont l'interne forme une grande femile tronquée carrement, à surface gaulrée ponctuée, seutenue par une forte nervure sur son bord externe; le second poil median, fort, un peu dilate à la base, ne dépassant pas le précèdent, le 3°, plus grêle, sur le bord interne du lobe. — Long tot.: 0 ° 37. — Sur Colius nigricollis de l'Afrique occidentale.

Pterolichus (Pseudalloptes) panoplites, sp. n.

Male de forme allongée, atténué en arriere, avec l'abdomen terminé par deux petits lobes dont l'extrémité forme une lame mince, rejetant les poils abdominaux sur le bord externe. En arriere du sillon thorn cique les flancs s'elargissent en lame transparente jusqu'a l'insertion de la 3º paire de pattes; en ce point est un grand poil dilate, falci-loime, rabattu sur les coles de l'abdomen, de manière que son extre unte atteint celle de l'abdomen. Un autre poil lanceolé, plus petit, en

avant du sillon thoracique. Poils de l'épistome très forts, surtout la paire externe, rabattus en avant, cette paire dépassant l'extrémité du rostre. Plaque notogastrique largement fovéolée en forme de grille à barres croisées, dentelée sur les bords. — La femelle a l'abdomen également bilobé, portant sur le bord interne de chaque lobe un poil en feuille; tous ses poils, comme ceux du mâle, sont fortement modifiés, en forme de feuilles, de lames ou de piquants multifides. — Long. tot. : mâle 0^{mm},35; femelle 0.45. — Sur *Poiocephalus Gulielmi* et les autres Perroquets verts de l'Afrique intertropicale.

Pterolichus (Pseudalloptes) machetes, sp. n.

Mâle assez semblable à Pt. panoplites, mais plus allongé, à abdomen très rétréci en arrière de manière que les lobes sont accolés, ne laissant entre eux qu'une échancrure linéaire; un seul long poil inséré sur le bord externe de chaque lobe. Pattes de la 1^{re} paire plus longues et nn pen plus fortes que celles de la 2°, portant, en dessous, au pénultième article, un fort tubercule allongé. Plaque notogastrique figurant deux lignes de points en chapelet semblables aux anneaux d'une chaîne. Poils généralement normaux. — Femelle semblable à celle de Pt. panoplites, mais sans lame mince sur les tlanes, les poils abdominaux plus simples. — Long. tot.: mâle 0^{non}, 40; femelle 0,45 à 0,50. — Sur Poiocephalus Gulielmi d'Afrique.

Pterolichus (Pseudalloptes' tritiventris dilatatus, subsp. n.

Semblable au type, mais les lobes abdominaux fortement dilatés sur leur bord externe, de telle sorte que chaque lobe semble dédoublé et porte une légère échancrure en dedans du plus long poil. — Sur Ara Habaii de la Guyane.

Pterolichus Pseudalloptes tritiventris ulocereus. subsp. 11.

Semblable au type, avec les lobes abdominaux non dilatés, mais ornés, près de l'échaucrure, d'une lame mince, saillante, en forme de dent et ganfrée transversalement. -- Sur Ara chloroptera de la Guyane.

Description de deux Luperus nouveaux Cos

Par Manrice Pic.

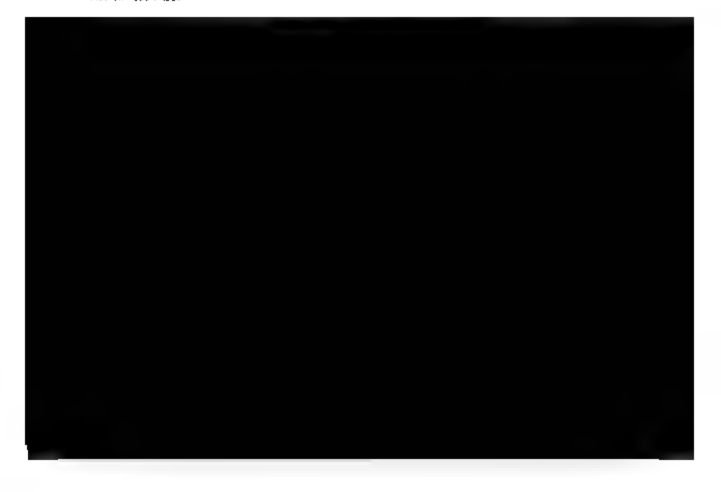
Luperus Calomicrus impressithorax u. sp. - Subparallelus, niger, nitidus, prothurace flaro, triforeolato; antennis brecibas, basi pe-

dibusque flavis, elytris viridibus, fortiter punctatis. — Long. 4 mill. Hispania : Andalusia.

Noir britant, légèrement convexe, un peu allongé, avec le prothorax, la base des antennes et les pattes entièrement flaves, les élytres d'un verdâtre métallique. Tête petite, moins large que le prothorax, noire avec les parties antérieures brunâtres. Antennes relativement courtes, n'atteignant pas l'extrémité des élytres, noirâtres moins les 3-4 premiers articles flaves, le 2º étant un peu plus court que le 3º. Prothorax flave, un peu plus large que long, presque droit sur les côtés, finement ponctué et oraé de 3 impressions en forme de fossettes : une sur le milieu de la base devant l'écusson, et une plus large de chaque côté et un peu au-dessus de celle-ci; cet organe présente en outre deux dépressions longitudinales discales un peu en arrière du bord antérieur. Élytres subparallèles, d'un vert métailique, à ponctuation assez rapprochée et forte. Pattes entièrement flaves. — Long. 4 mill.

Andalousie (coll. Pic).

Par sa coloration élytrale verdâtre et ses impressions prothoraciques, cette espèce ne peut se comparer a aucune autre du sous-genre Calomicrus; par sa coloration elle rappelle Luperus pyrenaeus Germ. et espèces voisines, dont elle se distingue nettement par la plus grande longueur du 2º article des antennes, les fossettes du prothorax et aussi les pattes entièrement claires. Peut se placer dans le voisinage de gullaris Gredt.



écartée. Dessous du corps noir avec l'abdomen flave. Pattes entièrement flaves. — Long. 4,3-5,2 mill.

Algérie : Terni près Tlemcen 'ex Hénon in coll. Pic'.

Très voisin d'abdominalis Rosenh, par sa coloration, il en diffère par la tête moins large, surtout chez le fichez abdominalis Rosenh. I la tête est plus dégagée, avec les yeux elle déborde légèrement le prothorax et celui-ci est presque droit sur les côtés) et le prothorax proportionnellement plus élargi par rapport aux élytres; la ponctuation élytrale est aussi plus forte et la taille plus avantageuse; il ne me paraît pas devoir, à cause de ces différences, être considéré comme une simple variété de cette espèce.

Il est possible que la coloration jaune de l'abdomen ait fait confondre dans quelques collections cette forme avec abdominalis Rosenh. qui semble spécial à la Sierra Nevada d'où il est décrit par Rosenhauer (Thiere Andal., p. 329-330).

Note rectificative sur le genre Phanerochila [Cou..]

Par Ed. FLEUTIAUX.

Dans les Mémoires de la Société zoologique de France (1896, IX, p. 314), j'ai décrit le genre *Phanerochila* comme *Eucnemidae*; c'est une **erreur** que j'ai reconnue depuis et que je tiens à rectifier moi-même.

La présence d'un épistome, court il est vrai, et la saillie prosternale longue, atteignant les hanches intermédiaires, m'avaient surtout in fluencé. D'un autre côté, le pronotum en capuchon, reconvrant la tête rétractile et le prosternum largement échancré ou plutôt abrégé en avant, m'avaient fait hésiter. Entin, après un nouvel examen, je suis arrivé à classer définitivement ce genre parmi les Anobiidae, près des Ptilinus.

Je l'ai revu dans plusieurs collections ; il se trouve aussi au Brésil.

Bulletin bibliographique.

Académie des Sciences .C., R. hebdom, des Séances , 1898, 11, 13-16.

E. L. Bouvier : Sur le Blepharopoda fauciana, Crustace anomoure de la famille des Hippidés.

Académie Imperiale des Sciences de Saint-Petersbourg : Annuaire du

Musée zoologique), 1898, L. — K.-N. Dawybow: Note sur quelques Scorpions de Palestine (texte russe). — N. Zubowsky: Zur Acridiodea-Fauna des Asiatischen Russlands.

Agricultural Gazette of N. S. Wales, H. 6, 4891; III, 3, 4892; IX, 8, 4898. — W.-S. Pender: The production of Honey (lig.).

Annals and Magazine of Natural History, sér., VII, VII, 10, 1898.

— W.-L. Distant: Rhynchota from the Transvaal, Mashonaland and British Nyasaland, I. — T.-D.-A. Cockerell: New North-American Insects. — F. Charman: On Ostracoda from the « Cambridge Greensand » (fig.). — W.-F. Kirby: Description of a new Genus of Odonata. — R.-I. Pocock: Descriptions of three new Species of Spiders of the Genus Selenops Latr. (fig.).

Canadian Entomologist (The), XXX, 10, 1898. — W.-H. Ashiran: Classification of the Horntails and Sawflies, or the Suborder Phytophaga. — H.-G. Dyar: Note on the Larva of Melanomma auricinctarium Grote. — E.-M. Walker: Notes on some Ontario Acrididae. — T.-D.-A. Cockerell: A new Aleurodes on Onk. — N. Banks: Three myrmecophilous Mites. — T.-D.-A. Cockerell: A new Scale Insect found on Bearberry. — S.-N. Dunning: Notes on Andrena. — C.-P. Lounsing: Diaspis amygdali, Tryon.

Entomological News, IX, 7 et 8, 4898. — A.-B. Wolcott: An Insect Monstrosity (pl.). — H. Schwarz: A Setting block for Lepidoptera (fig.). — H.-G. Dyar: Life-history of Pamphilus Ethlius Cr. — Garry de N. Holgh: A third American Species of Cynomyia (fig.).



- K. Akademie der Wissenschaften (Sitzungsberichte): CVI. 4897. CVII, 4-5, 4898. Dr.-F. Brauer: Beiträge zur Kenntniss der Muscaria schizometopa und Beschreibung von zwei Hypoderma-Arten (pl.).
- Naturaliste (Le), 45 octobre 4898. Debray : La destruction des Insectes nuisibles. Cap. Xambeu : Mours et métamorphoses de Pimpla oculatoria Gray. (Hyménoptère du groupe des Pimplides).
- Naturyeschichte der Insecten Deutschlands, I. Coleoptera, V. 1,4898. G. Seidlitz: Nachträge und Berichtigungen zur Familie Anobiadae, 403 p., portr.
- N. York Agricultural Esperiment Station (Bulletin 144), 1898. F.-A. SIRRINE: A spraying Mixture for Cauliflower and Cabbage Worm (pl.).
- Psyche, VIII, 270, 1898. C.-H. Tyler Townsend: Diptera of the Organ Mountains in southern New Mexico. A.-P. Morse: Notes on New England Acrididae, IV. Acridinae, III. H.-G. Dyar: A new Parasa, with a preliminary Table of the Species of the Genus.
- R. Accademia dei Lincei (Atti). 1898. II. 7. B. Grassi : Rapporti tra la malaria e peculiari Insetti Zanzaroni e Zanzare palustri). — F. Silvestri : Sulla Morfologia dei Diplopodi.
- Répertoire bibliographique des principales Rerues françaises pour 1897. 1898.
- Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, X1, 129-430, 4898. A. Giard : Géodémie d'Anthocharis bella. M. Pic : Coléoptères nouveaux de Tombouctou.
- Sociedad española de Historia natural (Actas), septembre 1898. I. Bolivar : Nueva especie de Mantideo europeo. — Medias : Datos para el conocimiento de la fauna himenopterologica de Portugal.
- Societas Entomologica, XIII. 44, 4898. A. HEYNE: Ueber einige Varietäten von Bombyx populi L. G. Redemann: Unfehlbares Mittel zur Ausrottung und Vertilgung der schädlichen Wespen Vespa vulgavis •. Fr. W. Konow: Synonymische und kritische Bemerkungen zu bisher nicht oder unrichtig gedenteten Tenthrediniden-Arten alterer Autoren wie de Géer, Blanchard. Zetterstedt. Fallen und anderer.
- Société des Sciences historiques et naturelles de Semar Balletin 1897. 40, 1898.

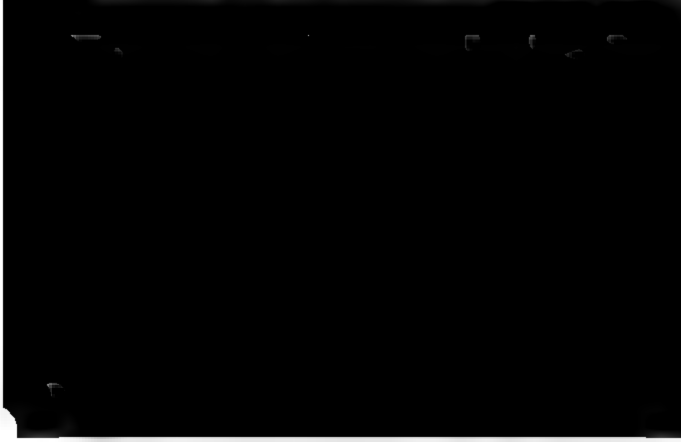
Zoological Society of London (Proceedings), 1898, III. — E.-M. Sharpe: On a Collection of Lepidopterous Insects from San Domingo. — A List of the Lepidopterous Insects collected by Mrs. Lort Phillips in Somaliland. — F.-A. Dixey, M. Burr and O. Pickaro-Cambridge: On a Collection of Insects and Arachnids made by Mr. E.-N. Bennett in Socotra, with Descriptions of new Species (pl.). — A.-G. Butler: On a Collection of Lepidoptera made in British East Africa by Mr. C.-S. Betton (pl.). — L.-A. Boradalle: On some Crustaceans from the South Pacific, II (pl.). — O. Pickaro-Cambridge: On the Scorpions, Spiders and Solpugas collected by Mr. C. Steuart Betton in British East Africa[(pl.). — I.-C. Thompson: Contributions to our Knowledge of the Plankton of the Faeroe Channel, IV. Report on the Copepoda collected by Dr G.-H. Fowler in 1896 and 1897.

ALLUAUD (CH.): Descriptions de Carabiques nouveaux de Madagascar, (Ann. Soc. Ent. Fr.), 4897, 17 p.*

Съвмент (A.-L.) : L'apiculture moderne, 4° édition, Paris, s. d., 449 p., fig.*

JANET (Cn.): Études sur les Fourmis, les Guépes et les Abeilles, XVII.
 — Système glandulaire tégumentaire de la Myrmica rubra. Observations diverses sur les Fourmis. Paris, 1898, 30 p. fig.*

OSSUNA Y VAN DEN HEEDE (MANUEL DE). Noticias sobre la Flora y la



BULLETIN

DE LA

SOCIETE ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 9 novembre 1898.

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

MM. le D^r M. Régimbart, d'Évreux, et le lieutenant J. Sainte-Claire-Deville, de Nice, assistent à la séance.

Nécrologie. — La Société a le profond regret d'apprendre le décès de deux de ses membres, M. le Professeur Louis Balzan, de l'Université de l'Asuncion (Paraguay), et M. Anatole de Madre de Norguet, qui faisait partie de la Société entomologique de France depuis l'année 4860.

Admission. — M. Maurice Gautier, 23. rue Jacob, Paris. Coléoptères gallo-rhénans.

Présentations. — M. le D^r L. Bordas, chef des travaux pratiques de Zoologie à la Faculté des Sciences de Marseille [Entomologie générale], présenté par M. A. Giard. — Commissaires-rapporteurs, MM. P. Lesne et J. Martin.

— M. de Lumeau, capitaine au 131° régiment d'Infanterie. Paris (caserne du Prince-Eugène), [*Héméptères*, Coléoptères] présenté par M. A. Léveillé. — Commissaires-rapporteurs, MM. J. Martin et M. de Vauloger.

Communications.

Captures de divers Dytiscides de France et des Alpes [Cot..]

Par le Dr. M. Régimbart.

Hydroporus ruffrons Duft — Un exemplaire pris à Marcilly-sur-Eure !: un second exemplaire pris récemment a Condé-sur Risle par M. Degors.

Hydroporus clongatulus Stm. Trouvé en grand nombre au commencement d'octobre par M. Degors dans les fossés des prairies marécageuses arrosces par la Risle, à Condé-sur-Risle, en compagnie de H. incognitus Sharp discedens Rég.).

Bull. Soc. Ent. Fr., 1898.

Hydroporus Kraatzi Schm. — Un exemplaire pris en juillet dernier dans un tronc de Pin servant d'abreuvoir, en Suisse, dans l'Oberland Bernois, entre la Wengernalp et la Petite Scheidegg, à 2.000 mètres environ.

Hydroporus ferrugineus Steph. (victor Aubé). — Avec le précédent et dans les mêmes conditions sur le Rigi, à Rigi-Staffel.

Hydroporus assimilis Payk (frater Kunze). — Fai repris, en juillet dernier, six exemplaires dans le lac de Retournemer (Vosges), où Leprieur l'avait déjà pris il y a une cinquantaine d'années; je ne l'ai trouvé que sur la rive du lac où l'eau est profonde et le fond couvert de gros rochers. C'est, a ma comaissance, le seul endroit où il ait été pris en France.

Agabus congener Payk. — Deux exemplaires dans une petite flaque d'eau, à environ 4.500 mètres, entre le col de la Schlucht et le Hohneck.

Dytiscus circumcinetus Ahr. — Plusieurs exemplaires pris ces années dernières dans les fossés alimentés par l'étang de Breteuil-sur-Iton (Eure).

Dytiscus disjunctus Camer. — l'ai pris l'année dernière, en juillet, un certain nombre d'exemplaires dans le petit Lago della Maddalena, au col de Larche, territoire italien, route de Barcelonnette à Coni, à environ 2.000 mètres. Quoique très vigoureux et très bien constitué, cet insecte paraît absolument confiné dans ce petit lac qui constitue la soutre de la Satara les latres (25.7.4 anit et e. 8.4 metres dans latent



j'ai pris dans une flaque d'eau du bord de la route une femelle de *Dytiscus* très spéciale et déjà vieille, c'est-à-dire âgée d'au moins un an, ainsi que le prouvent ses téguments ternis : elle a la forme et la striation du *D. marginalis* L. 7, mais ses apophyses coxales sont celles du *D. pisanus* Lap. et les côtés du pronotum sont arqués comme chez *D. punctulatus* 7. Cette femelle avait pondu et était accompagnée de deux larves. l'une jeune. l'autre adulte, plus foncée en couleur et plus ventrue que celle de *D. marginalis*. Inutile de dire que j'ai religieu e-ment respecté ces deux larves.

Dystiscus latissimus L. — Des pècheurs du lac de Gérardmer m'ont affirmé que cet insecte se trouvait dans le lac; M. Dongé en avait déjà en la preuve, mais le temps m'a manqué pour l'y rechercher; il doit se trouver dans les nombreux étangs situés entre Épinal et Gérardmer. M. Degors, avec M. R. Martin, en a vu prendre fréquemment dans les étangs, aux environs du Blanc, et l'année dernière il en a vu un piqué sur une porte avec un clou et qui avait été pris au marais Vernier, dans la grande mare. Cette dernière localité est des plus intéressantes. C'est un insecte qui recherche les grandes pièces d'eau.

Diagnoses préliminaires

d'espèces nouvelles de Sarcoptides plumicoles [Acar.]

(3º note:

Par le D^r E. Trouessart [1].

Genre Dermoglyphus, Mégnin, 1877; Trt. emend., 1886.

Dermoglyphus (Paralges) protethes, sp. 11.

Mâle à corps large, ayant sa plus grande largeur au niveau de la 3º paire de pattes; rostre très court et large. Pattes de la 3º paire longues et fortes; celles de la 4º paire presque aussi fortes mais un peu plus courtes, sous-abdominales, insérées à l'aisselle de la 3º paire; abdomen entier avec une petite échancrure triangulaire sur la ligne médiane, portant de chaque côté quatre longs poils et un plus grête et plus court, le 3º; tous insérés sur des tubercules en forme de chandelier. — Femelle inconnue. — Long, totale : mâle 0 mill, 40, — Sur Nelicuerus pensilis, de Madagascar.

Dermoglyphus Paralges concinnus. -p u.

Mûle petit, de forme ovale, avec l'abdomen terminé par deux petits

(1) Voir pour les notes précédentes pp. 289 et 309

tobes quadrangulaires portant chacun deux poils longs à l'extrémité et un autre court à la base du lobe en debors. Pattes de la 3° paire pas plus grosses que les pattes antérieures, mais d'un tiers plus longues, dépassant l'extrémité des lobes; celles de la 4° paire de moitié plus courtes que celles de la 3°. Une petite languette triangulaire à la base du rostre en dessous Plaque notogastrique étroite, portant de chaque côté une berdure élégamment festonnée. — Femelle inconnue. — Long. tot. (mâle) : 0 mill. 28. — Sur Urochroma purpurata, de la Guyane.

Dermoglyphus (Paralges) paradoxus, sp. n.

Mâle à pattes de la 3° paire très fortes, terminées par un ongle robuste (comme dans le genre ou s-g. Hemialges) et portant, au second article, sur le bord interne, un fort tubercule pointu; pattes de la 4° paire plus courtes et beaucoup plus grêles; abdomen échancré sur la ligne médiane, aminci et portant sur chaque lobe deux grands poils et trois petits, alternant de grandeur; ventouses copulatrices nulles on très petites.— Femelle ovoide, presque sphérique, tous les poils très longs. — Long tot.: mâle 0 mill. 37; femelle 0 mill. 45 — Sur Conurus leucotis, G. chrysogenys et Chrysotis farinosa, de Colombie et du Brésil (dans le tuyau des pennes de l'aile).

Dermoglyphus (Sphaerogastra) monstrosus, sp. n.

Espèce de grande taille, courte, de forme orbiculaire ou evoïde, a rostre et partie antérieure du corps fortement chitinisés, d'un brun force, l'abdance man et transparent, a collete, an forme de sac les



Long. tot.: 0 mill. 95. — Sur *Totanus ochropus*, d'Europe (dans le tuyau des plumes).

Syringobia ovalis, sp. n.

Mâle plus court que le précèdent, en ovale allongé, les pattes postérieures subégales, l'éperon du tarse de la 4° paire peu prononcé, l'abdomen très légèrement échancré, portant de chaque côté de l'échancrure un fort piquant. — Long. tot.: 0 mill. 52 — Sur *Totanus flavi*pes, de la Guyane.

Genre Falciger.

Falciger rostratus longipes, subsp. nov.

Semblable à F. rostratus typicus, mais le mûle hétéromorphe à corps fortement losangique, atténué en arrière, les pattes de la 2° paire insérées vers le milieu du corps; les deux premières paires plus longues que le corps; le rostre très gros, renflé en arrière, formant en dehors un angle saillant, pointu; mors libre des mandibules aussi long ou plus long que le rostre. — Long. tot.: mâle hétérom., 0 mill. 65 à 0 mill. 90; femelle 0 mill. 50. — Sur Trugon terrestris et Megaloprepia puella, de la Nouvelle-Guinée. — Il est probable que cette forme devra être considérée comme une espèce distincte quand elle sera mieux connue.

Falciger spinosus, sp. n.

Mâle hétéromorphe à palpes ayant un premier article long, droit et fort; le second et le troisième sont courts, aplatis en forme de feuille, déjetés en dehors et lancéolés sur leur bord externe. Le mors libre des mandibules, médiocrement allongé, est fortement recourbé en forme de griffe. Les 3° et 4° articles de la 4° paire de pattes portent un fort tubercule pointu sur leur bord inféro-interne. Le poil intermédiaire des lobes abdominaux est dilaté à sa base seulement en forme de pelle ou de hache. Le corps est allongé, à flancs subparallèles. — Long. totale : mâle hétérom., 0 mill. 80; femelle 0 mill. 65. — Sur Carpophaga Novae-Zelandiae, de la Nouvelle-Zélande.

Chelloceras, gen. nov.

Forme et caractères du corps et des pattes comme dans le genre Falciger (Trt. et Mégn.), mais le mâle hétéromorphe ayant les palpes réduits à un seul article qui est l'article basilaire; les 2° et 3° articles atrophiés et représentés suivant les espèces par un petit tubercule surmonté d'une soie, ou par une crête allongée portant une soie, sur le bord interne du 4° article vers son milieu. Le premier article très

grand, très fort, en forme de corne, dépassant l'extrémité du rostre; mandibules normales, à mors égaux. Chez le mâle homéomorphe, la femelle et les jeunes, les palpes sont normaux. — Les espèces de ce genre vivent sur les Pigeons de la Région australienne.

Chelloceras taurus, sp. n.

Très semblable à Falciger rostratus (Buchholz), mais le mûle hetéromorphe ayant les palpes transformés en deux appendices en forme de cornes, recourbés en dehors et dépassant le rostre d'une longueur égale à la moitié de celui-ci; la paire médiane de poils de l'épistome très forte, couchée en avant au-dessus du rostre et atteignant l'extrèmité des palpes; la surface de ces poils hérissée de tubercules tactiles semblables a ceux des poils des pattes de Bdellorhynchus polymorphus. Poil interne des lobes abdominaux en forme de feuille ovale, non lancéolée. Mâle homéomorphe et femelle à palpes normaux. — Long. totale : mâle hétérom., 0 mill. 60 (sans les palpes); femelle 0 mill. 50. — Sur Carpophaga pinon, de la Nouvelle-Guinée, et C. goliath, de la Nouvelle-Calédonie.

Cheiloceras retusum, sp. n.

Mâle hétéromorphe à pattes antérieures à peine plus longues que les postérieures, munies d'une crête en dessus et en dessous, particulièrement au 3º article de la 4º paire. Corne des palpes tronquée carrément. Poil interne des lobes abdominaux en forme de feuille tronquée on de pelle. Poils de l'épistome neur ex la feaille urs semblable à



Description d'une espèce nouvelle d'Élatéride [Col..]

Par H. by Buysson.

Cardiophorus Demaisoni n. sp. — De forme brièvement atténuée en avant et en arrière, parallèle sur les côtés des élytres. Noir. convert d'une pubescence d'un gris roussatre, très dense, modifiant sensiblement la couleur foncière des téguments. Antennes ferrugineuses avec le sommet des articles plus clair; le premier article rembruni. Pattes brunes avec les trochanters, les articulations, les tarses et les ongles ferrugineux. Pronotum aussi long que large, assez convexe, médiocrement arqué sur les côtés; sillon médian marqué seulement en arrière près de la base : sillons latéraux très courts : couverts d'un pointillé dense et très fin, entremèlé de gros points ombiliqués, espacés sur le disque et rapprochés en avant et sur les côtés : angles postérieurs petits, courts, brièvement carénés et légèrement divergents. Élytres un peu plus larges que le pronotum, parallèles sur les deux tiers de leur longueur, brièvement atténués au sommet, régulièrement convexes ou indistinctement déprimés sur la suture, fortement ponctués-striés; intervalles convexes, finement et densément pointillés. Ongles simples, courts et déliés. Flancs prothoraciques ponctués comme le dessus du pronotum, mais avec des points ombiliqués plus clairsemés. — Long. 9-10; larg. 3-3,5 mill.

Voisin de *C. asclius* Er, dont il offre à peu près la taille et la celoration avec une pubescence plus dense, mais très distinct surfout par la ponctuation prothoracique; voisin probablement aussi de *C. thebucus* Cand, que je ne connais pas d'une facon authentique.

Égypte : Assiout (Ch. Demaison).

Description de trois Histérides myrmécophiles de Madagascar [Col...] Par L. FAIRMAIRE.

Ces trois insectes ont été trouvés, aux environs de Suberbieville (Madagascar, par M. H. Perrier de la Bathie, dans des débris de Raphia habités par des Fourmis et des Termites. Il a récolté aussi dans les mêmes conditions et dans les fourmilieres des Psélaphides et Clavigérides que je ferai connaître prochainement.

Saprinus basalis n. sp. - Long. 2 à 3 mill. Fusco-métallescens, paulo genescens, nitidus, tibris piceis, antennarum clara testacea; capite convexiusculo, sat subtiliter dense punctato, antice hand transrersim carinato; prothorace a basi antice leviter angustato, lateribus parum arcuatis, antice cum angulis rolundatis, dorso sat subtiliter, ad latera fortius punctato, postice medio multo subtilius, antice utrinque leviter impresso; scutello minutissimo; elytris prothorace sesquilongio-ribus, densissime, sat subtiliter punctatis, subopaculis, parte scutellari inter striam suturalem et striam 4tm tantum polita, stria suturali fere integra, postice obsolescente, antice cum quarta arcuatim conjuncta, striis 4 primis vix ante medrum abbreviatis, intervallis 2 primis minus punctatis et sat nitidis; pygidio dense punctato; tibiis anticis apice dilatatis et levissime quadridenticulatis.

Ressemble assez à l'acucus, mais plus petit, à ponctuation plus fine, bien plus serrée, couvrant presque entièrement le corselet, celle des étytres s'avançant plus en avant, la strie suturale effacée en arrière; les étytres sont plus courtes et le pygidium n'a pas d'impressions à la base.

Epischinus Perrieri n. sp. — Long. 1,75. mill. — Brevissime oratus, modice convexus, fuscopiceus, opaculus, subtilissime ferrugineo indutus, costis numerosis densius vestitis; copite a medio angustato et antice angulato, summo, lateribus et antice breviter costulato, antennis ferrugineis; prothorace valde transverso, longitudine duplo latiore, elytris paulo angustiore, lateribus elevatis, fere rectis, ante angulos anticos angulatim contractis, dorso utrinque costis 3 angustis, paulo dilutioribus, externa antice paulo abbreviata, margine postico late arcuato, angulis fere rectis; elytris brevissimis, lateribus ab humeris rotundatis, postice valde declivibus, angustatis, apice truncatis, utrinque costis 4 manstrs 4º turi issuma mode, cum 1º confusa delute restitis



subtiliter ferrugineo pubescens, elytris costis setulis brevissimis dilute fulvidis hirtulis; capite subtiliter rugosulo, entice arcuato-declivi, medio paulo depresso et bisulcatulo, spatio intermedio converiusculo, antennis scapo lato, fusco, funiculo gracili et clava globosa cum tarsis dilute testaceis; prothorace valde transverso, elytris paulo angustiore, antice a basi angustato, lateribus parum arcuatis, incrassatis, intus sulcatis, et intus sulco angustiore comitatis, dorso subtiliter asperulo, margine postico late arcuato, angulis rectis; elytris brevibus, lateribus rotundatis, postice angustatis, apice truncatis, sutura et utrinque costulis a paulo elevatis, externis convexioribus, sat dense setulosis, interstitiis punctis distantibus biseriatis et intervallo linea subtilissime punctata signato; propygidio et pygidio asperatis, hoc plano, fere circulari; subtus cum pedibus fusculus, opacus, tarsis gracillimis, dilute pulvescentibus.

Diffère de la description de l'E. hora Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 4885, 473 (Onthophilus) par la taille plus forte, la coloration brune, les bords latéraux du corselet plus épais que la côte interne, la surface très finement mais densément ponctuée, chaque point donnant naissance à une soie extrêmement petite, les élytres assez fortement rétrécies en arrière, à côtes garnies de soies très courtes, squamuleuses, un peu roussatres, serrées, les côtes externes plus rapprochées, le métasternum est simplement ponctué avec une strie longitudinale au milieu. Voici du reste le diagnose de M. Lewis:

Long. 4 3/4 mill. — Oralis, subconverus, niger, nitidus; antennarum clara tarsisque flavis; fronte inacqualiter impressa; pronoto ocellato-punctato, margine magis dilatato, stria interna parallela, fortiter elevata; elytris sutura et costis 4 elevatis, intervallis biseriatim punctatis cum punctulorum linea intermedia; prosterno lateraliter marginato, basi sinuato, mesosterno bisinuato, metasterno profunde biforcolato, in medio sulcato. — Madagascar (Raffray).

Très rugueusement sculpté et relativement plus long que ses congénères. Voisin des costipennis et novemcostatus dont il diffère par la taille, l'absence de carènes thoraciques et le métasternum ayant de profondes fossettes. Faiblement sétigère et vivant probablement sous les écorces comme hispidus et arboreus.

Note sur quelques espèces de Saturniidae du genre Tropaea Hb. Lép.

Par l'abbé J. de Joannis.

En 4897, dans le Bulletin de la Société entomologique de France,

M. Ch. Oberthür a décrit, p. 429, et figuré, p. 474, une remarquable espèce nouvelle de la famille des Saturniidae, qu'il a nommée Tropaca Dubernardi. La description était faite sur deux & venant de Tse-Kou (frontières du Yun-Nan et du Thibet); une Q de Leou-Fang (Ngan-Hoei) était rapportée, avec doute, à cette espèce.

L'ai reçu récemment du Sse-Tchuen une Q qui me paratt, sans aucune hésitation possible, être la Q authentique de T. Dubernardi.

Les ailes ont presque identiquement la même coupe que chez le de de cette espèce, seul le bord externe des supérieures est un peu arrondi au lieu d'être droit. La confeur est bleu verdâtre très lavé de blanchâtre avec une ligne submarginale brune, commune aux deux ailes, un peu plus large en dessous. Les queues ont exactement même forme et même coloration que chez le décrit et figuré, et îl en est de même de la tache des ailes supérieures; enfin, et c'est là, à mon sens, le point principal, aux ailes inférieures la tache placée à l'extrémité de la cellule est extrêmement reduite, ainsi que M. Ch. Oberthür l'indique pour le d. On voit seulement un petit espace ovale garni de poils blanc rosé, un peu plus coloré au centre, mais aucun liséré ne l'entoure et aucune teinte paunâtre n'est perceptible. Ces derniers caractères me semblent autoriser à rapprocher avec la plus grande certitude cette Q de l'espèce de Tse-Kou. Celle de Leou-Fang aurait donc bien des chances pour être une espèce différente.

Par la même occasion, je signalerai ici la capture d'une Q de Tropaea Mittrei Gnérin (cometes Bd.) par un officier de séjour à Madagascar. Cet insecte a été pris a Tsinzorano, localité sur l'emplacement de la-



- P.-W. Bassett-Smith: Some new or rare Parasitic Copepods found on Fish in the Indo-Tropic Region (pl.). E. Atkinson: Extraordinary Vitality of Entomostraca in Mud from Jerusalem. L.-A. Borradaile: A Revision of Pontoniidae. A.-G. Butler: On the Pierine Butterflies of the Genus Catophaga. T.-D.-A. Cockerell: New North-American Insects. H. Grose-Smith: Descriptions of Two new Species of Butterflies of the Genus Thysonotis.
- Boston Society of Natural History (Proceedings), XXVIII, 8-12, 4898. P.-P. Calvert: The Odonate Genus Macrothemis and its allies (pl.).
- Cincinnati Society of Natural History (Journal), IV-X, XI, 4-3, 484-88. XIX; 3-4, 4898. A.-D. Brewer: A Study of the Copepoda found in the Vicinity of Lincoln, Nebraska (pl.). C Dury: Coleopterological Notes. Faunal Changes in the Vicinity of Cincinnati, Ohio. Notes diverses.
- Entomologische Nachrichten, XXIV, 20, 1898. J.-D. Alfken: Ueber Halictus punctatissimus Schenck. Ueber Halictus cephalicus Mor. H. Höppnen: Stelis minima Schenck. Kriechbaumen: Ichneumonologica Varia. Reitten: Analytische Uebersicht der Scaphosoma-Arten aus der palaearctischen Fauna. Beuthin: Ueber einige Varietäten (Cicindela, Carabidae).
- Entomologist (The), XXXI, 426, 4898. G.-W. Kirkaldy: On the specific Distinctness of Corisa carinata and C. Germari, and the Restoration of the latter to the List of British Rhynchotá. On the Nomenclature of the European Sub-genera of Corisa Geoffr. Rhynchota). R.-E. James: Collecting in the Fens. C.-A. Pyett: Notes on Lepidoptera in 1897. T.-D.-A. Cockerell.: Two new Coccidae from Lagos. N. Africa. Notes diverses.
- Entomologist's monthly Magazine (The), nº 444;4898. E.-R. Bankes:
 On a new Species of the Genus Aproaerema Dent. / Anacampsis Auct., nec Crt.), from England. L. Walsingham: « Horn-feeding Larvae +. R. Maclachian: Hyperetes guestfalicus Kolhe, a Genus and Species of apterous Psocidae new to Britain. On Neuroptera collected by Mr. M. Burr in Wallachia, Bosnia, Hercegovina, etc. in July and August 1898. E. Saunders: Notes on a Nest of Bombus hortorum, race subterraneus. Xylocoridea brecipennis Reuter: a new Genus and Species to the List of British Hemiptera. Jr.-J. Walker: Colias Edusa, etc., in the Isle of Sheppey. Notes diverses. E.-R. Bankes: Notes on the unique « Argyresthia » decimella Stn.

Feuille des Jeunes Naturalistes (La), n° 387, 1898. — B. Smon : Étude sur les Arachnides de la région des Maures (var.). — A. Dolleus : Le Congrès de Zoologie de Cambridge. — Notes diverses.

Illustrierte Zeitschrift für Entomologie, HI, 21, 1898. — Von Linden: Untersuchungen über die Entwickelung der Zeichnung des Schmetterlingsflügels in der Puppe. — K. Saiö: Zur Lebensweise von Cetonia floricola Herbst. — Fr.-W. Konow: Analytische Tabelle zum Bestimmen der bisher beschriebenen Larven der Hymenopteren-Unterordnung Chalatogastra. — Notes diverses.

Intermédiaire de l'AFAS (L'), III, 29, 1898.⊙

Naturalista siciliano (II), XI, 9-12, 1898. — E. Ragusa: Catalogo ragionato dei Coleotteri di Sicilia (suite). — Emitteri nuovi per la Sicilia. — T. de Stefant: Miscellanea Entomologica Sicula. — E. Ragusa: Coleotteri nuovi o poco conosciuti della Sicilia.

Naturaliste (Le), nº 280, 4er novembre 4898. — L. Planet : Essai monographique sur les Coléoptères des genres Pseudolucane et Lucane (fig.).

Pisciculture pratique (La), 1V, 9, 4898.

R. Accademia dei Lincei (Atti), 1898, II, 8.0

Report of the State Entomologist on the Noxious and Beneficial Insects (XIX, XX) 1896-98. — A. Forbes: Eighth and ninth Report (pl. et fig.).

Sociedad isnañola de historia natural Actas), octobre 1898, —

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 33 novembre 1894.

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

M. Maurice Pic, de Digoin, assiste à la séance.

Correspondance. — MM. T. Tschitschérine et M. Gautier remercient la Société de leur admission.

Admissions. — M. le D^r L. Bordas, chef des travaux pratiques de Zoologie à la Faculté des Sciences de Marseille. Entomologie générale.

— M. de Lumeau, capitaine au 431° régiment d'Infanterie, caserne du Prince-Eugène, Paris. *Hémiptères, Coléoptères*.

Présentation. — M. L. Candèze, 64, rue de l'Ouest, à Liége Belgique, [Lépidoptères pr. Sphingides], présenté par M. L. Fairmaire. — Commissaires-rapporteurs MM. Ed. Fleutiaux et A. Léveillé.

Captures et observations biologiques. — M. A.-L. Clément signale la capture d'une Phalène très intéressante pour la Faune parisienne, la Cleora angularia Thb. — C. ciduaria Bkh.. prise par lui dans la forêt de Fontainebleau, à la gorge aux Loups, le 13 août dernier.

Berce, dans sa « Faune entomologique française », signale cette espèce des Vosges, de l'Indre, de la Charente, de Saône-et-Loire ainsi que du Nord de la France, M. G.-A. Poujade avait, il y a quelques années, trouvé au même endroit une chenille de cette assez rare Phalène, et obtenu d'éclosion le Papillon. Cette double observation doit encourager les recherches des lépidoptéristes dans cette localité.

- M. L. Bedel signale la capture d'une Féronie nouvelle pour la Faune française. *Bothriopterus angustatus* Duft., découverte par M. le capitaine Gruardet, dans le bois de Bossican, à Bligny Aube.
- M. Maurice Pic présente à la Société une boite contenant des pains à cacheter qui ont été attaqués par le Byrrhus Anobeum paniceus L. Cet insecte à causé de sérieux dommages, à Digoin, dans la plupart

Bull. Soc. Ent. Fr., 1898.

des boites de pains à cacheter de la bbrairie de M. Brossut, qui constatait ces ravages pour la première fois. L'insecte a dû être introduit à l'état larvaire avec les pains à cacheter dans les boites, car celles-ci, bien fermées, ne paraissent pas avoir livré passage à l'adulte.

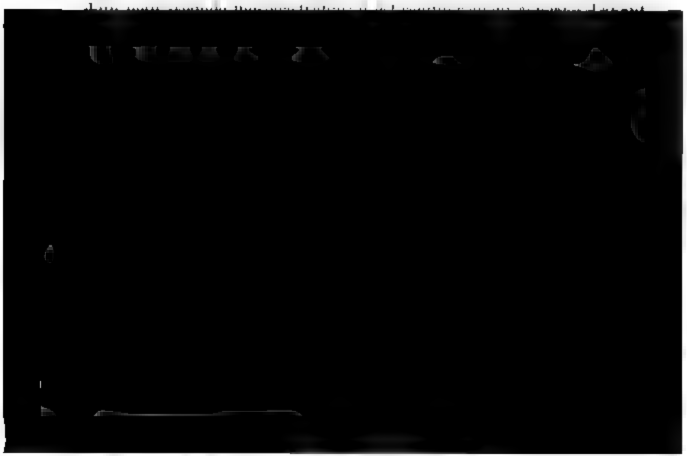
Ed. Perris Ann. Fr., 4876, p. 488, a signalé divers dégâts causés par le B. paniceus.

Communications.

Lithadia Digueti, nouveau Crustacé brachyure de la famille des Leucosiidés

Par E.-L. Bouvier.

La carapace de cette espèce est plus longue que large; elle est partont converte de granulations inégales, presque juxtaposées, aplaties et à peine saillantes; sur les parties élevées de la carapace, ces granulations deviennent plus fortes et plus effacées; elles sont irrégulii res et donnent presque au test, en ces régions, une apparence corrodée. Le front est échancré au milieu, tronqué, et s'incline assez fortement d'arrière en avant; en arrière de la ligne obtuse qui limite cette partie déclive, il se prolonge, sous la forme d'un bourrelet saillant et large, jusqu'à la region mésogastrique. Ce bourrelet a des bords assez nets; sa face supérieure est un peu convexe et présente, en son milieu, un tilet longitudinal peu apparent qui se dilate en arrière sous la forme



peu visible quand on examine l'animal du côté dorsal. L'aire cardiaque forme une saillie obtuse et très proéminente qui, pourtant, ne cache pas les deux grosses saillies de la région intestinale; elle envoie au dehors un large prolongement qui vient se souder et former un pont spacieux avec un prolongement analogue de l'aire branchiale correspondante. Entre les orifices internes de ces deux ponts la carapace est fortement déprimée.

Les pédoncules oculaires sont petits et leur cornée présente un fort sinus dorsal. Les fossettes antennulaires sont très obliques et les fissures orbitaires complètement closes. La partie operculaire des pattesmàchoires externes est également granuleuse dans toute son étendue. Les pattes antennaires sont couvertes de granules obtus, très développés, mais peu saillants sur le méropodite; les granules sont beauconp plus petits sur les autres articles. Ces pattes offrent partout des bords arrondis et sont dépourvues de crètes; les pinces se rétrécissent d'arrière en avant et présentent un sillon longitudinal vers la partie supérieure de leur face externe. Les pattes ambulatoires sont ornées de gros tubercules obtus ou spiniformes sur le bord supérieur du méropodite, du carpe et du propodite; on observe en outre quelques spinules sur le bord inférieur de ce dernier article. Les doigts sont fort grèles et plus longs que le propodite.

L'abdomen du mâle est saillant et tuberculeux sur la ligne médiane; un bourrelet latéral très développé occupe toute la longueur des segments 3 et 4. Il y a une épine médiane sur le milieu du bord antérieur du 6° article.

Nous attribuons à cette espèce le nom de Lithadia Digueti en l'henneur du voyageur naturaliste qui l'a rapportée au Muséum de Paris. Elle est représentée par un exemplaire mâle qui provient du golfe de Californie. — Longueur maximum de la carapace de cet exemplaire 14 mill. 5: largeur maximum 12 mill. 2.

Cette curieuse espèce représente, dans le Pacitique oriental, la Randallia pontifera Stimpson, des Barbades. Elle est, comme elle, munie de deux ponts dorsaux, mais sa carapace est bien moins large, très différenment ornée, et présente en arriere deux fortes saillies intestinales qui font défaut à la R. pontifera; sa pince est en outre dépourvue de la crête supérieure qu'on observe dans cette dernière espèce.

La découverte de la *L. Digueti* permet d'établir, une fois de plus, les ressemblances profondes qui existent dans la faune carcinologique a l'est et a l'onest de l'Amérique centrale.

3º supplément aux Ichneumonides d'Europe [Hyméx.]

Par l'abbé V. Велтносміки.

37. Ichneumon vulcanalis nov. sp. (groupe fabricator).

devant du scape, deux points au vertex, orbites des joues, lignes devant et sous les alles blancs. Antennes et écusson noirs. Aréole supéromédiane subcarrée, les supéroexternes divisées Stigma roux brun. Pieds grêles, hanches, cuisses et tibias antérieurs blancs en dessous, cuisses et tibias postérieurs roux. Abdomen roux clair, 4º segment noir, de longueur normale; postpétiole rugueux-aciculé, roux à l'extrémité; gastrocèles obsolètes; 3º segment carre. Voisin de 1. dissimilis Gr. — Long. 14 mill.

Patrie: Puy-de-Dôme (R. du Buysson).

38. Amblyteles rufescens nov. sp. (groupe divisorius).

Tête normale, noire, antennes grêles, 47° article carré, entièrement fauves. Lignes devant et sous les ailes, écailles, marges de l'écusson, postécusson et métathorax en partie roux; celmi-ci brièvement bidenté, aréole supéromédiane subcarrée. Écusson convexe. Ailes et stigma jaunes. Pieds entièrement roux. Segments abdominaux 4-3 roux, 4-7 noirs. Gastroceles transversaux, profonds.

d' Diffère par les antennes noir de poix. Thorax noir, écailles et hanches roux obscur Postpetiole rugueux-aciculé 4º segment ventral



mediane carrée. Stigma fauve, l'aréole des ailes subdeltoïde. Pieds fauves; hanches noires, les antérieures maculées de jaune; cuisses postérieures noires. Abdomen noir, segments 2-3 d'un jaune roux avec une tache postérieure noire, celui-ci carré, le 4° ventral plissé. Postpétiole aciculé, gastrocèles petits, très plats. — Long. 45 mill.

Patrie: Puy-de-Dôme (Flamary), Normandie (Mocquerys).

41. Listrodromus Cabrerai Berth. ? Ichn. d'Eur.

Tête et thorax noirs, clypéus et face jaunes avec un trait longitudinal noir. Antennes ferrugineuses en dessous. Devant du scape, orbites des tempes, lignes devant et sous les ailes, écusson et taches des hanches jaunes. Segments abdominaux 1-3 bimaculés et 4-7 maculés de jaune.

Patrie: Catalogne (P. Antiga).

42. Platylabus daemon Wesm. & Tent.

C Front canaliculé. Orbites de la face, du front et du vertex, anneau des antennes, marge du cou, lignes devant et sous les ailes, deux taches ovales sur l'écusson blancs. Spiracules du métathorax elliptiques, l'aréole supéromédiane en croissant. Stigma brun. Pieds noirs, tibias et tarses postérieurs roux à la base. Abdomen large, noir; 1^{er} segment à peine déprimé, postpétiole aciculé, lisse à l'extrémité; gastrocèles petits, peu profonds; 2^e segment étroitement pâle. — Long. 10 mill.

Patrie : Belgique Fr. Athimus .

43. Diadromus cautus nov. sp.

Mandibules noires, à dents très inégales. Orbites internes des yeux, milieu de la face, devant du scape et écusson jaunes. Aréole supéromédiane semicirculaire. Stigma roux clair. Pieds roux, cuisses et hanches noires. Abdomen roux; 4° segment noir, finement rugueux, lisse à l'extrémité; impression basale du 2° segment faible. Long. 5 mill.

Patrie: St Martin-Vésubie Alpes-Maritimes M. Pic.

44. Diadromus punicus nov. sp.

7 Tête médiocre, mandibules aigues, à base blanche; clypéus à peine distinct de la face. Antennes grêles, rousses. Thorax roux, mesonotum noir, aréole supéromédiane carrée. Stigma roux, l'aréole deltoide. Pieds roux. Abdomen noir, segments 24 roux. Postpétiole subtilement aciculé, 2° segment étroit et déprimé à la base. Tarière assez longuement exserte. — Long. 5 mill.

Patrie: Tunisie coll. M. Pic.

45. Phaeogenes xanthopygus nov. sp.

O Tête peu rétrécie en arrière. Palpes et mandibules roux, clypéus séparé de la face. Antennes assez épaisses, roussâtres et annelées de blanc. Thorax plat en dessos, aréole supéromédiane allongée. Stigma fauve. Pieds roux, hanches et cuisses postérieures noires, crête des hanches élevée et terminée par une dent. Premier segment abdominal brun roux, presque lisse, 2-4 roux pâle, 5-6 roux-brun, 7 jaunâtre. — Long. 6 mill.

Patrie: St-Martin-Vésubie (Alpes-Maritimes) (M. Pic).

46. Phaeogenes gracilis n. sp.

Q Corps un peu grêle; tête normale, noire ainsi que les antennes et le therax, celui-ci non cylindrique, comme chez Ph. macilentus. Aréole supéromédiane allongée, rectangulaire. Stigma roux. Pieds grêles, roux; hanches posterieures en partie noires, sans appendice. Abdomen noir, segments 2-3 roux, postpétiole presque lisse ou subtilement acicule. — Long. 6 mill.

Patrie: Seyne (Basses-Alpes) (M. Pic).

47. Ischnus rufobrunneus n sp.

2 Inffére de I. rufipes par les côtés de la tête moins dilatés, les antennes ferrugineuses avec un seul article blanc, l'aréole des ailes deltoule, l'abdomen roux-brun; la tarière est arquée. — Long. 6 mill.

Patrie: St-Martin-Vésubie Alpes-Maritimes) M. Pic.



brillants, assez densément revêtus d'une pubescence fauve, fine et couchée. Poitrine foncée, ornée sur les côtés d'une pubescence d'un jaune orangé assez fournie. — Long. 45-46 mill.

Région caucasique arménienne : Erivan (M. Korb).

Diffère de *kurdistana* Ganglb. v. *caucasica* Pic par les élytres à coloration foncière moins noire, un peu brillants, et surtout par la pubescence fauve qui les recouvre.

Dédiée à M. Max Korb, l'infatigable voyageur naturaliste qui l'a recueillie et à qui je dois la possession de 2 5 et 4 7.

Notes synonymiques et rectificatives sur divers Coléoptères

Par Maurice Pic.

Poecilonota rutilans F. var. inornata Théry (Ann. Fr., 1897, p. 367) = v. immaculata Rey (L'Échange, nº 70, 1830, p. 472).

Malthinus maculiventris Fairm. (Ann. Belg., 1884, LXIV) (ex. typo) d'Algérie = M. filicornis Kiesw. (Ann. Fr., 1851, p. 614) d'Europe méridionale.

Leptura montana Muls. var. pernigra Reitt. Wien. Ent. Zeit., 4898, p. 493] == Leuthneri v. nigerrima Pic Ann. Fr., LX1, 4892, p. 445,, toutes deux de Syrie.

Dasytes posticus Solsky var. inopicalis Pie L'Échange, nº 447-418, 1894, p. 442. d'Algérie — Dasytes parrulus Schils. var. unicolor Schils. Kafer Eur., XXX, 1894, nº 32. de Corse, variété se rapportant à flacescens Gené. Le Dasytes parrulus Schils. Kafer Eur., XXX, nº 32. de Corse, étant synonyme de Dasytes var. posticus Sols. Hor. Ross., V, 1867, p. 34. [Voir notes synonymiques in Kafer Eur., XXXIV. nº 4].

Le Cholerus Reitteri, décrit par feu Guillebeau dans sa Revision du genre Seydmaenus - Ann. Fr., LXVII. 4898, p. 236, avait été précédemment décrit par lui dans L'Echange, n° 447, 1897, p. 25.

M. Fairmaire a décrit Ann. Belg., 1898, p. 414-415 deux Eurggenius, de Madagascar; il est probable que ces espèces se rappertent au genre Steriphodon Abeille Ann Fr., 4894, Bull., p. 271.

A la suite de deux assertions fausses ou incomplètes. Il sur la répartition géographique du genre *Macratria* en Afrique, je ne crois pas inutile de rappeter que ce genre existe non seulement à Madagascar, Natal

⁽¹ Ann. Belg., 1897, p. 389. Ann. Belg., 1898, p. 414.

et dans le nord de l'Afrique (1), mais encore sur les côtes de Guinée avec *Macratria laeviceps* Kraatz, et dans le pays des Somalis avec *M. arussiensis* Pic.

Descriptions de Pselaphiens myrmécophiles de Madagascar [Col.] Par L. Fairmaire.

Les insectes dont les descriptions suivent ont été recueillis, aux environs de Suberbieville, par M. H. Perrier de la Bathie, soit dans les fourmilieres, soit dans des amas de détritus végétaux habités par les Fourmis et les Termites en compagnie des quelques Histérides publiés dans le dernier Bulletin de notre Société (p. 323).

Centrophthalmus foveatus n sp. — Long. 2 mill. — Obiongooratus, apice attenuatus, piceus, nitidus, elytris apice paulo rubescentibus, lateribus sat longe priosulus; capite brevi, antice tuberculato, producto et media sulcato, fronte inter oculos biforcolata, his globosis, antenuis sat longis et validiusculis, apiceu versus vix sensim crassioribus, articulo 1º elongato, parallelo, tribus seggentibus conjunctis fere aequali? 7 sequentibus oratis, aequalibus, 8-10 ocalis, vix majoribus, 11 majore, ocato, apice obtuso, duohus praecedentibus conjunctis aequitongo sed crassiore, pilosulo, prothorace quadrato, elytris angustiore, lateribus fere parallelis, autice paulo rotundatis, dorso convexo, fere brevi, basi punctulato et medio forca sat magna, utrinque stria brevi impresso; elytris basi prothorace haud latioribus, mox ampliatis,



lant à l'extrémité en dessous, le 41° allongé, acuminé, le front profondément fovéolé, le vertex marqué d'une ligne longitudinale avec une fossette de chaque côté, le corselet plus long que large, ayant à la base une ligne transversale avec 3 fossettes et les tibias arqués.

Centrophthalmus angustior n. sp. - Long. 2 mill. -- Ressemble au précédent, mais plus atténué en avant, d'une coloration rousse plus claire, avec les côtés et la base du corselet pubescents, grisatres, mais non villeux; la tête est rugueuse, avec une fossette médiane en avant et une autre de chaque côté entre les yeux; les antennes sont assez semblables, mais le 1er article est bien plus court, plus épais, le dernier au contraire est un peu moins ovalaire, moins détaché, le 40° article étant à peu près aussi large, les 8° et 9°, faisant la transition avec le reste de l'antenne : le corselet est assez étroit, presque en cône tronqué, avec les côtés presque droits, assez comprimés, le dos à ponctuation extrêmement fine, ayant à la base une fossette médiane et une petite de chaque côté; élytres médiocrement convexes, un peu déprimées à la base, strie suturale profonde, ce qui rend la suture assez relevée, et de chaque côté une strie bien marquée partant du milieu de la base et ne dépassant guère le milieu, formant un pli entre elle et la suture, bord apical bordé d'une bande grise de villosité serrée et courte, une bordure semblable à l'extrémité du 2º segment abdominal, bords latéraux relevés, pubescents ainsi que le dessous de l'abdomen à ses côtés.

Suberbieville (II. Perrier).

Centrophthalmus minor n. sp. — Long. 1 23 mill. — Ressemble beaucoup au foccatus, mais bien plus petit, moins large, d'une coloration un peu plus claire; la tête présente, entre les yeux, deux profondes fossettes à peine séparées en avant, un peu ocellées au fond. les 2 premiers articles des antennes sont assez courts, épais, le 2 un peu plus long et plus épais, le dernier est ovale, épais, un peu acuminé, l'avant dernier transversal, plus large que le précèdent qui lui-même est un peu plus épais que le 8 ; le corselet est très convexe, fortement arrondi sur les côtés, la base est marquee de 3 fossettes; les élytres ont de chaque côté 2 courtes stries atteignant à peine le milieu, les intervalles un peu convexes tout à fait a la base, non plissés, la strie suturale fine, entière, l'extrémité tronquee, garnie d'une bordure très étroite de pubescence fauve, ainsi que le bord apical des segments de l'abdomen ; les pattes sont plus greles

Subervieville II. Perrier.

Hologlyptus n. g.

Corps oblong, peu convexe en dessus, beaucoup plus en dessous, portant des côtes et des saillies convertes d'une couche épaisse de poils très courts, serrés, fauves. Tête verticale, presque triangulaire, fortement creusée au milieu, tronquée en avant, yeux assez gros, placés à l'extrémité d'un silton latéral; antennes dépassant la moitié du corps, très robustes, finement velues, les premiers articles épais, le 2º très court, le dernier oblong-ovalaire assez épais, les autres à peu près égaux de longueur et d'épaisseur, dernier article des palpes maxillaires presque fusiforme; corselet convexe, court, anguleusement dilaté sur les côtés, le bord postérieur fortement mais assez obtusément angulé au milieu, surface carénée; élytres d'un quart plus longues que le corselet, carénées, tronquées; abdomen fortement rebordé, ayant 4 rangées transversales de 5 profondes fossettes dont tous les intervalles sont relevés et pubescents; pattes assez grandes, robustes, inermes.

Cet insecte est des plus remarquables par sa sculpture, sa vestiture, la forme de sa tête et ses antennes robustes qui rappellent celles des Centrophthalmus.

Hologlyptus Raffrayi n. sp. - Long. 4 4.2 mill. — Oblongus, convexus, castaneus, sat nitulus, castalis dense fuirulo-pubescentibus ornatus; capite inflexo, dense pubescente, basi quasi bituberoso, medio profunde cavato, lateribus sulcato, antennis valulis, elytrorum apicem attingentibus; prothorace transverso, elytris valde angustiore, lateribus suculation distribute and factoric contentions.



Bulletin bibliographique.

- Académie des Sciences (C. R. hebdom. des séances), 1898. Il. 19 et 20. J. Kunstler : De l'enfouissement chez les Homaridés et les Thalassinidés.
- Agricultural Gazette of N. S. Wales (The), IX, 9, 1898. Divers: Insect and Fungus Diseases of Fruit-trees and their Treatment (pl. et fig., A. Gale: Bees, and how to manage them. VIII. Bee Calendar for October.
- American Museum of Natural History (Bulletin), XI, 1, 1898.
- Annaes de Sciencias naturaes, V, 4-3, 4898. I. Bolivar : Catálogo sinóptico de los Ortópteros de la Fauna Ibérica. E. Schmitz : Os Coleopteros da Madeira. E. Simon : Sur quelques Arachnides du Portugal appartenant au Musée de Zoologie de l'Académie polytechnique de Porto. Dr. L. Vieira : A Lagarta devastadora do Milho 'Sesamia nonagrioides Lef.).
- Annali di Agricoltura, 4891. Ant. Berlese et G. Leonardi: Notizie intorno alle Cocciniglie americane che minacciano la frutticultura europea [fig.].
- Australian Museum, 1898. Report of Trustees for the year 1897. W.-J. Rainbow: Insecta and Arachnida.
- Canadian Entomologist The), XXX, 44, 1898. R.-P. Currie: New Species of North American Myrmelionidae, IV. T.-D.-A. Cockerell: A bright red Parasite of Coccidae. D.-W. Coquillett: New Species of Sapromyzidae. W.-H. Ashmead: Classification of the Horntails and Sawflies, or the Suborder Phytophaga, VI. H. Lyman: The freezing of Insects. C.-F. Baker: Notes on Jassini, with some new Species. T.-D.-A. Cockerell: Two new Species of Lecanium from Canada. Rev. T.-W. Fyles: Taenio-campa alia Gn., at Quebec.
- Cidre et le Poiré Le , X, 7, 1898. 🗇
- Congrès des Sociétes savantes de Paris et des départements, 1898 Comptes rendus, Section des Sciences.
- Entomologische Nachrichten, XXIX. 21, 1898. F. Ris: Neue Libellen vom Bismarck-Archipel. — F.-W. Konow: Ueber einige neue Chalastogastra-Arten. — F. Karsen: Neue harmoncopode Lepidopteren des Berliner Museums aus Afrika.
- Frelon [Le], VII, 2, 1898 [2 exempl.]. J. Desprochers des Loges : Matériaux pour la Faune des Coléoptères de Barbarie.

Hologlyptus n. g.

Corps oblong, peu convexe en dessus, beaucoup plus en dessous, portant des côtes et des saillies couvertes d'une couche épaisse de poils très courts, serrés, fauves. Tête verticale, presque triangulaire, fortement creusée au milieu, tronquée en avant, yeux assez gros, placés à l'extrémité d'un sillon latéral; antennes dépassant la moitié du corps, très robustes, finement velues, les premiers articles épais, le 2º très court, le dernier oblong-ovalaire assez épais, les autres à peu près égaux de longueur et d'épaisseur, dernier article des palpes maxillaires presque fusiforme; corselet convexe, court, anguleusement dilaté sur les côtés, le bord postérieur fortement mais assez obtusément angulé au milieu, surface carénée; élytres d'un quart plus longues que le corselet, carénées, tronquées; abdomen fortement rebordé, ayant 4 rangées transversales de 5 profondes fossettes dont tous les intervalles sont relevés et pubescents; pattes assez grandes, robustes, inermes.

Cet insecte est des plus remarquables par sa scuipture, sa vestiture, la forme de sa tête et ses antennes robustes qui rappellent celles des Centrophthalmus.

Hologlyptus Raffrayi n. sp. — Long. 1 1/2 mill. — Oblongus, converus, castaneus, sat nitidus, costulis dense futrulo-pubescentibus ornatus; capite inflexo, dense pubescente, basi quasi bituberoso, medio profunde cavato, lateribus sulcato, antennis valulis, elytrorum apicem attingentibus; prothorace transverso, elytris valde augustiore, lateribus augustione delatato, and a lateribus cardo attingentibus.



Bulletin bibliographique.

- Académie des Sciences (C. R. hebdom. des séances), 1898. II. 19 et 20. J. Kunstler : De l'enfouissement chez les Homaridés et les Thalassinidés.
- Agricultural Gazette of N. S. Wales (The), IX, 9, 1898. DIVERS: Insect and Fungus Diseases of Fruit-trees and their Treatment (pl. et fig.). A. Gale: Bees, and how to manage them. VIII. Bee Calendar for October.
- American Museum of Natural History (Bulletin), XI, 1, 1898.
- Annaes de Sciencias naturaes, V, 1-3, 1898. I. Bolivar : Catálogo sinóptico de los Ortópteros de la Fauna Ibérica. E. Schmitz : Os Coleopteros da Madeira. E. Simon : Sur quelques Arachnides du Portugal appartenant au Musée de Zoologie de l'Académie polytechnique de Porto. Dr. L. Vieira : A Lagarta devastadora do Milho (Sesamia nonagrioides Lef.).
- Annali di Agricoltura, 4891. Ant. Berlese et G. Leonardi: Notizie intorno alle Cocciniglie americane che minacciano la frutticultura europea (fig.).
- Australian Museum, 1898. Report of Trustees for the year 1897. W.-J. Rainbow: Insecta and Arachmida.
- Canadian Entomologist (The), XXX, 41, 4898. R.-P. CURRIE: New Species of North American Myrmelionidae, IV. T.-D.-A. Cockerell: A bright red Parasite of Coccidae. D.-W. Coquillett: New Species of Sapromyzidae. W.-H. Ashmead: Classification of the Horntails and Sawtlies, or the Suborder Phytophaga, VI. H. Lyman: The freezing of Insects. C.-F. Baker: Notes on Jassini, with some new Species. T.-D.-A. Cockerell: Two new Species of Lecanium from Canada. Rev. T.-W. Fyles: Tacniocampa alia Gh., at Quebec.
- Cidre et le Poiré Le , X. 7, 1898. ()
- Congrès des Sociétés savantes de Paris et des départements, 1898 Comptes rendus, .— Section des Sciences.
- Entomologische Nachrichten, XXIX, 21, 1898. F. Ris: Neue Libellen vom Bismarck-Archipel. — F.-W. Kosow: Ueber einige neue Chalastogastra-Arten. — F. Karsch: Neue harmoncopode Lepidopteren des Berliner Museums aus Afrika.
- Frelon (Le., VII, 2, 1898-2 exempl., J. Desprochers des Loges : Matériaux pour la Faune des Coléoptères de Barbarie.

Hinstrierte Zeitschrift für Entomologie, III, 22, 4898. — L. von Aigner Ababi: Acherontia Atropos L. (pl.). — Dr. O. Hofmann: Beobachtungen über die Naturgeschichte einiger Pterophoriden-Arten. — 1.-D. Alfken: Ein Beitrag zur Bienen-Fauna von Giessen. — Notes diverses.

Instructor (E1), XV, 3 et 4, 1898.⊙

K. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar, XXX, 1898. — C.-W.-S. Austymmus: Vergleichende thiergeographische Untersuchungen über die Plankton-Fauna des Skageracks in den Jahren 1893-1897 (fig.).

Naturaliste (Le., XX, 15 novembre 1898.⊙

Psyche, VIII, 267 et 271. — A.-P. Morse: Notes on New England Acrididae. IV. — Acridinae, IV. — W.-H. Ashmead: Some new Genera of Bees. — C.-F. Baker: New Tettigoninae, with notes on others. — G.-B. King et T.-D.-A. Cockerell: A new Form of Pulvinaria. — Janet on Myrmecophilous Animals. — T.-D.-A. Cockerell: Note on three Pyralid Moths of the genus Pachyzanela.

Revista chilena de Historia natural, II, 7 et 8, 4898. — E.-C. REED: Sinopsis de los Hemipteros de Chile. — C.-E. Porter: Introducción al estudio de los Miriopodos de Chile. — W. BARTLETT-CALVERT: Catálogo revisado de los Lepidópteros de Chile.

Revue éclectique d'Apiculture, V, 41, 1898.

Royal Society 'Proceedings', LXIV, 404, 1898 — A. KANTHACK, H.-E.



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 11 décembre 1898.

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

Après avoir déclaré la séance ouverte, le Président prononce l'allocution suivante :

Mes chers Confrères,

C'est encore pour vous annoncer une triste nouvelle que je prends la parole au début de cette séance. La mort vient de frapper un des meilleurs d'entre nous, le Professeur Laboulbène, qui a si longtemps partagé nos travaux et enrichi nos publications. J'aurais voulu accompagner à sa dernière demeure notre regretté confrère, mais ses obsèques se sont faites fort loin en province et il m'a été impossible d'y assister. Toutefois, j'ai voulu présenter à sa veuve, en votre nom, les sympathiques condoléances de la Société, et j'ai prié le délégué de la Faculté de Médecine, M. le Professeur Raphaël Blanchard, de vouloir bien être notre porte-parole, dans cette douloureuse circonstance.

Avec Laboulbène disparaît un des liens qui nous rattachent aux entomologistes du passé; il était le neveu et l'élève de Léon Dufour dont il a religieusement conservé les précieuses collections; il fut l'ami ou le collaborateur des Giraud, des Aubé, des Perris et de tant d'autres dont les œuvres remplissent nos Annales. C'est à l'école de ces hommes illustres qu'il puisa son amour de l'entomologie: c'est à eux qu'il se plaisait à rendre hommage de ses multiples travaux. Malgré les occupations absorbantes du professeur et de la pratique médicale, il a su trouver des loisirs pour cultiver notre belle Science et pour l'enrichir d'observations nombreuses que nos archives sauront transmettre aux entomologistes de l'avenir.

Quant à nous qui avons eu le plaisir de connaître Laboulbène et de l'apprécier, nous conserverons dans notre cœur la mémoire de cet homme aimable, de ce naturaliste passionné qui avait conservé pour sa science favorite tout l'enthousiasme de la jeunesse, et nous lui ferons une place a part parmi ceux qui ont le plus honoré et aimé la Société entomologique de France.

Bull. Soc. Ent. Fr., 1898.

Commatoceropsis Perrieri n. sp Long. 2 mill. - Oblongus. antice attenualus, rufus, nitidus, glaber, capite prothoraceque opaculis, capite subquadrato etangato, lateribus minus parallelis, ante oculos paulo sinualis, apue fere truncato et utringue acute angulato, basi utrinque spinula breri armata, supra dense subtiliter granuloso, oculis mediocribus, antennis capite hand longioribus, articulo 3º cylindrico. basi et apice trancato, 2º gracillimo; prothorace transverso, capite latiore, elytris multo augustiore, a medio sal fortiter augustato, postice vix attenuato, dorso dense granuloso, medio sat fortitei sulcato. Interibus denticulato elytres breribus, prothorace latioribus, antice attenuatis, modice nitidis, striolatis, striis internis fere obsoletis, apice obliteratis, 2 externis magis impressis, longioribus, intervallis paulo converis, parte externa punctata et extus sat dense setasa, abdamine luevi, nitido, elytris valde longiore, apice obtuse rotundato et decliei, basi transversim late impresso, utrinque profundius, dein gibbosulo, lateribus marginato-reflexis, basi fortius elevatis, crassioribus et antice angulatis, haud ciliatis; pedibus breribus, incrimibus

Suberbieville, dans un nid de Cremastogaster pendu a un arbre (H. Perrier).

Je ne puis ranger dans un autre genre cette intéressante espèce, bien qu'elle diffère assez notablement du type décrit par Raffray et qui a de grandes pattes avec des lemurs armes d'une forte dent; elle en diffère aussi par les côtes du corselet finement denticulés et le dos sillonné.

Thysdrus n. g.

Forme analogue à celle des Rhynchoclaviger, atténuee en avant Tête oblongue, retrécie avant la base, obtuse en avant, yeux petits, globuleux, placés au milieu des cotés; antennes subapicales, allongées, dépassant la base du corselet, grêles, grossissant peu à peu vers l'extrémite qui devient rapidement epaisse et un peu oblique ment tronquée, les 2 premiers articles plus épais, courts, le 3° formant le reste de l'antenne jusqu'a l'extremité qui est épaissie. Corselet un peu transversal, couvexe, rétréci en avant à partir du milieu. Élytres larges, convexes, largement déprimees ensemble à l'extremité. Abdomen fortement creuse à la base, les bords lateraux très relevés, un peu angulés en dedans, formant un bourrelet et laissant un sillon entre eux et le bord marginal de l'abdomen; un petit faisceau de poils à la base de ce bourrelet et une fascie semblable à l'extrémité des élytres. Pattes grêles, assez longues, inermes, les inter-

médiaires plus longues que les autres avec les tibias arqués et les fémurs armés en dessous d'une fine épine chez les \circlearrowleft . Le corps est très finement pubescent. Les antennes sont un peu velues; le 3° article est très allongé comme chez les *Novofustiger*.

T. Perrieri n. sp. — Long. 112 mill. — Sat clongatus, antice gracilis, postice ampliatus, rufo-testaceus, nitidus: capite convexo, oblongo, ante basin plus minusce angustato et transcersim impresso. apice fere truncato, oculis minutis, fere in medio laterum sitis, antennis gracilibus, dilutis, apicem versus gradatim paulo crassioribus, apice latiore et truncato; prothorace ovato, conrexo, basi elytris vix angustiore, antice a medio angustato, ante apicem constricto et transversim impresso; elytris postice prothorace duplo latioribus, haud longioribus, antice attenuatis, apice truncatis et macula fulvido-pubescente ornatis, dorso sat convexis, laevibus, ad humeros puncto impressis, postice ad suturam conjunctim depressis, sutura rage obscuriore; abdomine brevissime ovato, elytris vix longiore, basi late ac profunde fere ultra medium excavato, excavatione fundo transversim sulcata, lateribus basi carinatis, intus angulatis et utrinque fasciculo fulvido brevissimo instructis, spatio externo aldominis ante marginem sulcato; pedibus gracilibus, sat elongatis.

Suberbieville, dans des débris végétaux remplis de Fourmis (II. Per-rier).

Trymalius n. g.

Tête ovalaire, presque tronquée, formant en avant un gros tubercule sur les côtés duquel les antennes sont insérées dans une grande
fossette. Yeux assez gros, situés avant le milieu. Antennes dépassant
un peu la base du corselet, grêles, les 2 premiers articles un peu
épais, les suivants soudés jusqu'au dernier qui s'élargit graduellement,
presque en cône renversé, obliquement tronqué à l'extrémité. Corselet court, fortement rétréci en avant, ayant au milieu de la base
une profonde impression plus ou moins prolongée en avant et, sur
chaque côté, au milieu, une profonde fossette. Élytres angulées aux
épaules, plus d'une fois et demie aussi longues que le corselet, sans
stries, sauf la suturale très fine. Abdomen n'ayant qu'une courte
cavité transversale, un peu ogival en arrière, côtés très relevés,
ayant à la base un faible faisceau de poils roux. Pattes assez longues et grêles.

Ce genre est remarquable par la cavité de l'abdomen très courte, médiocrement profonde, ses antennes grêles, à 3° article paraissant

formó de plusieurs articles soudés et ses pattes assez longues et grêles.

T. fovelcollin u. sp. — Long. 1 2/3 mill. — Sat elongatus, antice attenuatus, rufo-testaceus, nutidus, subtiliter pubescens; capite ovato, fere truncato, convexo, rugosulo, antice fere tuberoso et utrinque ad antennarum insertionem foveato; prothorace longitudine vix latiore, antice a medio fortiter angustato et fere angulato, postice elytris angustiore, dorso convexo, subtiliter punctulato, utrinque ad latera fovea profunda signato, medio fortiter, basi latius canaliculato; elytris modice convexis, fere trapezoidalibus, ad humeros sat angulatis, prothorace plus dimidio longioribus, subtilissime punctulatis, apice truncatis, angulo externo paulo retroverso-producto; abdomine convexo, postice ogivali, elytris longiore, valde marginato, basi breviter transversim excuvato, utrinque penicillo minuto marginato; pedibus elongatis, inermibus.

Suberbieville (H. Perrier).

Nota. — Le nom du genre *Hologlyptus* Fairm. (*Bull. Fr.*, **1898**, p. 338), étant préoccupé, doit être changé en *Holozodus*.

Note sur les Glaphyrus turkestanicus Semen. et sogdianus Semen. [Col..]

Par A. Champenots.

M. A. de Semenow, en m'envoyant une ♀ de son Gt. turkestanicus (Horae Soc. ent. Ross., XXIV, 4889. p. 495) et un couple de son



thorax, assez fortement et densément ponctué antérieurement et sur les côtés, est lisse sur le tiers postérieur avec quelques gros points irrégulièrement alignés le long de la base; les élytres, d'un roux uniforme à léger reflet vert, sont parcimonieusement garnis d'une courte pubescence couchée de même couleur; les antennes, les pattes et l'abdomen sont d'un noir de poix, avec les tarses en partie plus clairs. — Long. 45 mill.

La 2 de Gl. turkestanicus, de même provenance, que je tiens de M. de Semenow, n'en diffère que par la coloration de ses élytres qui est d'un vert métallique uniforme. Elle a même taille, même forme, et présente les mêmes caractères spécifiques; ce qui me fait croire que le Gl. sogdianus, postérieurement décrit, n'en est qu'une variété. L'examen d'un certain nombre d'exemplaires des deux sexes est toutefois nécessaire pour trancher cette question.

Observation sur les mœurs de Mantispa styriaca Poda [Névr.] Par G.-A. Poujade.

Le 20 juillet dernier, je récoltai à Digne (Basses-Alpes), un cocon ovigère d'une Arachnide, le Drassodes hypocrita E. Sim., suspendu aux rochers et avec la femelle posée dessus. Quelques jours après je fus agréablement surpris de voir sortir de ce nid une nymphe active de Mantispa styriaca Poda (=: M. pagana Fabr.) Q qui se dépouilla bientôt de son enveloppe diaphane et parut avec ses ailes et son aspect mimétique de Mante. Je ne crois pas que ce Névroptère ait été déjà signalé comme parasite de cette Arachnide. On sait que, d'après les observations de Brauer, c'est principalement des œufs de Lycoses que se nourrit la larve de Mantispa.

Description du mâle de l'Apterogyna dorsostriata André [Hymén.] Par Ernest André.

M. le Prof. Bouvier m'a communiqué quelques individus d'un Apterogyna l'appartenant au Muséum de Paris et recueillis par M. de Vauloger, a Ain-Tokria, dans la province d'Alger. Bien que ces mâles ne soient pas accompagnés de leurs femelles, je crois qu'ils appartiennent à l'A. dorsostriata, dont la femelle a été décrite par moi dans nos Annales de 1898, p. 4, et provenait de Ouaransenis Algérie.

Voici la description de ce mâle encore inédit :

Entièrement noir, avec le funicule des antennes, la majeure partie

des mandibules et le crochet apical de l'hypopygium ferrugineux; pattes d'un brun noir fonce, tarses plus rongeâtres. Tout l'insecte, y compris tes pattes, abondamment herisse de longs poils cendres. Une touffe de pubescence cendrée se voit au milieu du bord posterieur des premier et second segments de l'abdomen; les segments suivants sont cilies de poils semblables a leur sommet. Ailes tout a fait hyalines, avec les nervures ferrugineuses, la côte et le point stigmatical plus brunatres.

Tête fortement ponctuée; yeux assez grands, en ovale court, assez éloignés de l'articulation des mandibules; ocelles petits; mandibules acuminees au sommet; antennes longues, atteignant, quand elles sont ramences en arrière, l'extrémite du second segment abdominal; scape gros et court, a peine plus long que large; premier article du funicule transverse, les suivants très allongés et faiblement arqués, le second sculement un peu plus long que le troisieme. Thorax fortement ponctue, avec les points plus serres sur le pronotum, plus epars sur le mésonotum qui est pourvu de deux forts sillons longitudinaux, divergeant fortement en avant, n'atterguant pas tout à fait le bord antérieur du segment et entre lesquels se voit une ligne médiane longitudinale. lisse, plus ou moins apparente; scuteflum convexe, assez densement marqué de gros points allongés; metanotum grossièrement ponctuéréticule : (caillettes lisses, luisantes, d'un brun rougeatre, Premier segment de l'abdomen brievement pedoncule en avant, sa partie rentlee piriforme, a peu près aussi large en arrière que longue sur sa ligne médiane, grossièrement ponctuee réticulée; second segment plus large que long, plus étroit en avant qu'en arrière, au moins deux fois aussi large que le premier, longitudinalement et densement strie-penctue. avec les intervalles costulés; troisième segment plus densément et plus finement strié-costule sur le dos, devenant ridé-reticule sur les côtés; segments survants simplement ponctues. Les segments ventraux sont misants, le second est assez densément ponctué, le troisieme beaucoup plus éparsement, presque lisse en arriere, les suivants sont lisses avec une seule rangée de points a leur bord apical. Pattes de conformation normale, trochanters intermediaires a peine munis en dessous d'un tubercule mousse, les posterieurs mermes; eperons blancs, fortement pectines - Leng. 7 a 9 mill.

Très voisin de A Mlokosereitze Rad, du Caucase, ce male s'en distingue par sa taille plus faible, par la sculpture de son abdomen qui est plus nettement strié-costule, tandis qu'il est plutôt ponctue-reticule ou ride reticule chez Mlokosereitze, et enfin par ses ailes tout a fait hyalines au heu d'être nettement temtées de brun jaunâtre sur une partie de leur etendue.

Description d'une Anthomyiaire nouvelle [DIPT.] du genre Homalomyia Bouché

Par le Dr J. VILLENEUVE.

Homalomyia speciosa of sp. n.

3 H. caniculari L. et H. difficili Læw simillima. Nigro-cinerea. Oculi disjuncti; genis orbitisque albo-micantibus. Thoracis 3 lineis vix perspicuis. Abdomine flavo, linea media nigra, segmento ultimo nigricante. Ano cinereo. Pedibus nigris, genubus et basi tibiarum anteriorum luteis. Coxis nudis. Tibiis intus simplicibus, aeque breviter at crebrissime pubescentibus. — Long. 7-8 mill.

Face d'un beau blanc argenté à reflets noirâtres. — Les yeux, rouges sur le vivant, sont séparés par une bande frontale triangulaire, très rétrécie en arrière, d'un noir foncé, et par les orbites larges, également argentées. — Antennes étroites, allongées, mais n'atteignant pas le péristome. Les 2 premiers articles noirâtres, le 3º à reflets grisâtres. Soie antennaire longue, noire, presque nue, avec son 3° article coudé légèrement sur le 2º et épaissi dans son premier tiers. — Thorax gris avec 3 lignes plus foncées à peine distinctes. Épaules, côtés du thorax et métathorax blanchâtres. — Abdomen allongé, jaune rougeâtre; ligne noire médiane assez large, interrompue aux incisures. Le dernier segment abdominal est simplement rembruni, avec des reflets gris sur la face dorsale, mais il est noir, assez brillant, sur la face ventrale. — Appareil génital bien apparent, gris cendré et nettement bilobé. — Ailes et balanciers jaunis. Cuillerons blancs, assez développés et inégaux. — Pattes noires, jaunes à la base des tibias antérieurs. — Hanches intermédiaires dépourvues d'épine. — Les fémurs correspondants presentent, à leur face inférieure, de très nombreuses soies disposées, comme d'ordinaire, sur trois rangées : fortes, courtes et très denses sur la rangée moyenne, elles sont, sur les rangées antérieure et postérieure, plus espacées et plus allongées, surtout vers la base du fémur. Les tibias moyens s'épaississent graduellement de haut en bas; leur face interne est hérissée de soies très courtes, raides, extrêmement serrées et de même longueur partout; leur face externe présente deux fortes soies avant l'extrémité. Cet aspect des pattes intermédiaires est tout à fait caractéristique.

J'ai capturé 2 mâles de cette belle espèce, sur des feuilles de Châtai-gnier : l'un, le 24 juillet 4898, dans la forêt de Saint-Germain en Laye; l'autre, le 31 juillet, dans le bois de l'Hautil (Seine-et-Oise).

Observations sur Mydaea platyptera Zett. [DIPT.] Par le Dr J. Villensuvs.

Cette Mouche, décrite par Zetterstedt (Dipt. Scand., t. VIII, p. 3281) sous le nom d'Aricia platyptera, doit être classée aujourd'hui dans le genre Myduea Desv. Très rare partout, elle se rencontre, cependant, assez souvent dans les bois des environs de Paris. On la trouvait en grand nombre, cette année-ci, à Andrésy (S.-et-O.), au voisinage des habitations, près des écuries et sur les murs exposés aux ardeurs du soleil. La ponte avait lieu sur des excréments. D'après les nombreux exemplaires qui m'ent été communiqués par M. Bellevoye, de Reims, il est permis de croire qu'elle est aussi très répandue dans cette région. Notre coliègue l'a obtenue, d'autre part, par l'élevage d'un très grand nombre de larves recueillies dans les ulcères d'Orme. Je crois, avec M. le Prof. Stein, que cette Mouche est identique à Hylemyia quevesti Bouché, dont la larve fut trouvée dans de vieux Chênes pourris.

Description d'un Laccobius (Hydrophilide) nouveau des îles Baléares [Col.]

Par le D^r Maurice Régimbart.

Laccobius Moraguesi n. sp. — (walis, converus, nitidus; capite forliter sat dense punctato, omnino nigro; pronoto laevi, fortiter sat dense punctato, nigro, leviter iridescente, lateribus et angulis posterio-



Cette espèce a été découverte dans les eaux courantes aux environs de Palma (îles Baléares) par M. J. Moragues, à qui je suis heureux de la dédier.

Diagnoses de Staphylinides myrmécophiles nouveaux [Col...]

Par A. RAFFRAY

Gen. **Trilobitideus** nov. gen.

Corpus oratum, postice acuminatum, maxime deplanatum et compressum. Caput semicirculare, ore inferiori, mento occulto. Palpi maxillares articulis 1º minuto, 2' breri, subtriangulari, 3' magno, subcylindrico, 4º minuto, subulato. Antennae in pagina capitis inferiori insertae, breves, articulis 1º globoso, 2' ovato, magno, 3' minutissimo, 4°-6° minutis, clara maxima, quinque-articulata. Prothorar et elytra valde transversi, sutura elytrorum obsoleta. Abdomen supra octo et infra septem segmentis conspicuis instructum, late marginatum. Tarsis quadriarticulatis, brevibus, articulis tribus primis minutis, 4º magno, subconico, unguibus binis ralidis. Pedes breves, compressi.

Cet insecte ne ressemble à aucun autre et a plutôt l'air d'une larve que d'un insecte parfait, quoiqu'il ne puisse y avoir aucun doute à ce sujet. Le corps est absolument plat, sans épaisseur, et ressemble à celui des Cossypholes. Les élytres sont tout à fait rudimentaires et la suture est réduite à un sillon.

T. mirabilis n. sp. — Castaneus, nitidus; in capite tuberculorum lineis transrersis quatuor. Antenna testacea, clara permagna, articulis quinque plus minusce transrersis constanti et minutissime setosa. Prothoracis angulis anticis rotundatis, posticis acutis, tuberculorum lineis transversis duabus. Elytrorum angulis anticis rotundatis, posticis acutis, medio prothorace fere angustiora, tuberculorum lineis tribus. Segmento 1 dorsali immarginato, caeteris late marginatis, t-5 quinquetuberculatis, istis tuberculis in primo et secundo rotundatis et in caeteris gradatim in carinulis longitudinalibus desinentibus, 6 tricarinulato, margine laterali unituberculata, inter tuberculos tegumentis longitudinaliter strigosis. — Long. 2,60-2,90 mill.; lat. 1,40-1,50 mill.

Cape Town; avec Dorylus helrolus.

Pygostenus rufus 11. sp. — Totus sordide rufus, prothorare elytrisque paulo dilutioribus, punctis aliquot dispersis et obsolctis : nitidus, laeris, antennis obscurioribus, articulo ultimo testaceo. Caput transversooratum. Antennae crassae, conicae, articulis 1º breviter auriculato, 2º minuto, in primo occulto, 3º-10º transversis, latitudine decrescentibus, 11º oblongo, conico. Prothorax transversus, lateribus parum rotundatus et antice haud attenuatus. Elytrae prothoraci aequiparantes, postice valde arcuatim emarginatae. Abdomen confertim subrugoso-punctatum, apice nigro-setosum. — Long. 1,80-1,90 mll.

Cette espèce diffère de Raffrayi Wasm, par sa taille plus petite, sa coloration plus claire, les antennes plus courtes et plus épaisses, le prothorax plus transversal et non rétréci en avant, les élytres plus longs et plus fortement émarginés en arrière.

Cape Town; avec Dorylus helvolus.

Ces insectes seront ultérieurement figurés et plus longuement décrits.

Diagnoses d'Iohneumoniens nouveaux [HYMÉN.] recueillis par M. L. Bleuse en Algérie

Par Maurice Pic.

Ichneumon Bleusei n. sp. — ♀ Coloration générale d'un rougeâtre-roux obscurci par places; orbites internes des yeux et un petit trait sous les ailes d'un blanc-paunâtre. Tête rougeâtre antérieurement et sur les côtés, obscurcie en arrière et sur le front à partir des an-



petits, subarrondis. Tarière assez longue, foncée. — Long. 7 mill. environ.

Algérie : Lambèze (L. Bleuze in coll. Pic).

Rentre dans la section III, groupe fabricator, de la Monographie de M. l'abbé Berthoumieu. Spécial, non seulement dans le groupe, mais aussi dans tout le genre par sa coloration et sa forme. Peut se placer près de 1. annulator F.

Je suis heureux de donner à cette jolie espèce le nom de l'entomologiste qui l'a recueillie et a bien voulu s'en dessaisir pour en eurichir ma collection.

Amblyteles obesus Berth. (Rev. Sc. Bourb., 1896, p. 196). — M. l'abbé Berthoumieu n'a connu que le 3 de cette espèce dont le type est dans ma collection, provenant de mes chasses à Saïda, département d'Oran; voici la description de la 7 qui m'a été cédée par M. L. Bleuse:

- Q Coloration générale semblable à celle du mâle, mais les antennes sont obscurcies antérieurement, les tarses postérieurs plus foncés, avec les tibias postérieurs bien marqués de noir à leur extrémité. Abdomen un peu plus court que chez le 5.
- A. obesus a est sorti, à Rennes, d'un cocon de Bombyx rapporté d'Ain-Sefra (Sud Oranais); un d'est éclos, également à Rennes, d'un cocon de Cuculia rapporté de Mecheria; l'espèce reste donc toujours algérienne et, jusqu'à nouvel ordre, connue seulement de la région oranaise.

Bulletin bibliographique.

Académie des Sciences (C. R. heldom. des Séances), 1898, I, table5; II, 21 à 23.⊙

Académie Impériale des Sciences de St-Pétersbourg (Bulletin). Ve sér.. VII. 3, 4, 5, 4897; VIII. 4-5, 4898. — B. Sowinsky: Résultats scientifiques de l'expédition d' « Atmanaï ». Crustacea malacostraca de la mer d'Azof, 4 pl., texte russe.

Annals and Magazine of Natural History, ser. VII, vol. 2, no 12.— R.-I. Pocok: The Arachnida from the Regions of Lakes Nyasa and Tanganyika contained in the Collection of the British Museum, pl. — T.-D.-A. Cockerell: New and little-known Hymenoptera taken by Prof. C.-H.-T. Townsend and M. C.-M. Barber in New Mexico in 1898. — A.-G. Butler: On the Pierine Butterflies of the Genus

Catophaga. — E.-M. PRATT: The Entomostraca of Lake Bassenth-waite, with and Introductory Note by S.-J. Hickson. — L. DR Nick-ville: A Revision of the Pierine Butterflies of the Genus Dercas.

Berliner entomologische Zeitschrift, XLIII, 1 et 2, 1898. — D^rJ. Kriechbaumen: Beitrag zu einer Monographie der Joppinen, einer Unterlamilie der Ichneumoniden, pl. — H. Fruhstorfen: Eine neue Lucanide. — Eine neue Libythen aus Asien. — Uebersicht der bekannten Hemoboia-Arten und Lokalformen. — Neue Lepidopteren aus Asien. — Eine neue Ithomitde aus Minas-Geraes.

Entomologische Nachrichten, XXIV, 22. 1898. — M. Bartel: Ueber eine wenig beachtete Form unserer europäischen Macroglossa-Arten. — J.-D. Aleken: Megachile Schaninslanden. sp. Eine neue Megachile-Art aus Honolulu. — E. Baumann: Odonaten von Misahöhe (Landschaft Agome im Togohinterlande). (Nach hinterlassenen Aufzeichnungen). — W. Horn: Zwei neue Myrmecopterae vom Südlichen Africa. — F. Karsch: Zur Ethologie der Ichneumonidengatung Polysphineta.

Entomologist (The), XXXI, 427, 1898. — W.-J. Lucas: Forficula Lesnei Finot (fig.). — P.-W. Abbott: A few Notes on Acudatia humiliata Hufa. — A.-J. Hodges: The Summer Season of 1898. — M. E. Fountaine: Two Seasons among the Butterflies of Hungary and Austria. — Notes diverses.

Entomologist's monthly Magazine (The), 415, 1898. — Rev. A.-E. Eaton: Ephemeridae taken by Mr. Mc. Lachlan in the District of the Lac



- Frelon (le), VII, 3, 1898-1899 (2 exempl.). J. Desbrochers des Loges : Matériaux pour la Faune des Coléoptères de Barbarie.
- Illustrierte Zeitschrift für Entomologie, III, 23, 1898. II. FRIESE: Zur Lebensweise des Hummelkäfers, Emus hirtus L. E. Fischer: Beiträge zur experimentellen Lepidopterologie, X (pl.). Dr K. Eckstein: Schmetterlingsfang bei elektrischen Licht. Notes diverses.

Indiana Academy of Science (Proceedings), 1897.

Intermédiaire de l'A F A S, III, 30, 1898.⊙

K.K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (Verhandlungen), XLVIII, 8, 1898. — D^r M. Bernhauer: Zweite Folge neuer Staphyliniden aus Œsterreich-Ungarn. — P. Born: Zwei neue Caraben-Formen der ligurischen Alpen. — H. Hirschke: Die ersten Stände von Plusia aemula Hb. — D^r Spaeth: Beschreibung einiger neuer Cassididen nebst synonymischen Bemerkungen II.

Museo de Historia Natural de Valparaiso, II, 6, 1898.

- Naturaliste (Le), 1er décembre 1898. M. Pic : Description de Coléoptères. L. Planet : Essai monographique sur les Coléoptères des genres Pseudolucane et Lucane.
- New-York Academy of Sciences (Annals), XI, 2, 1898. II.-E. Crampton: An important instance of Insect Coalescence. W.-M. Rankin: The Northrop collection of Crustacea from the Bahamas (pl.). W.-T. Calman: On a collection of Crustacea from Puget Sound (pl.).

New York Agricultural Experiment Station (Bulletin nº 145), 1898. ©

Pisciculture pratique (La), IV. 40, 4898. ©

- Psyche, VIII. 272, 1898. S.-J. Hunter: On the occurrence of Dissosteira longipennis Thomas. A.-P. Morse: Notes on New England Acrididae. IV: Acridinae. V. Entomological expeditions (R.-E. Snodgrass, C. F. Baker). G. B. King, J.-D. Tinsley: A new Antnest Coccid (fig.). T.-D.-A. Cockerell: Second note on a new Hemileuca. C.-G. Soule: A curious cocoon of Attacus cecropia. S.-J. Hunter: Dissosteira in Colorado. C.-G. Soule: Callydryas eubule.
- R. Academia dei Lincei (Atti), 1898, II, 9-40. Grassi : La malaria propagata per mezzo di peculiari Insetti.

Recista Chilena de Historia natural, II, 9, 4898. — E. C. Reed: Sinopsis

de los Hempteros de Chile — W BARTLETT-CALVERT : Catalogo revisado de los Lepidopteros de Chile.

Recue scientifique du Bourbonnais et du centre de la France, XI, 434, 1898.

Sociedad española de Ilistoria natural Actas , novembre 1898.

Societas Entomologica XIII, 46-47, 4898. — Prof. D^r Rudow: Emige Bemerkungen zu den Buckelzirpen. — K. Frings: Besprechung einiger merkwurdiger Aberrationen. — W. Caspari: Ueber Accompetastrigosa S. V. 2 art. — P. Born: Meine Exkursion von 1898.

Societas Entomologica Rossica Horae, XXXI, 4; XXXII, 1-2, 1898.

— J. Wagnen: Aphanipterologische Studien III (pl.). — A. Semenow: Coleophera nova Rossiae europaeae Caucasique, IV et V.

N. Cholophowsky: Beitrage zu einer Monographie der Coniferen
Lause, II pl.'. — J. Faust f. Verzeichniss der in der a Revision der
Gattung Episomus Schonhert » enthaltenen Arten — T. Tsemtscherine: Materiaux pour servir a l'étude des Féroniens, IV. —
J. Portschinsky: Biologie des mouches coprophages et nécrophages, 2º partie. Etude sur la Lucilia bufonicora Moniez, parasite des
Batraciens anoures—texte russe).

Societe des Sciences naturelles de Suône-et-Loire (Bulletin), XXIV, 10 11, 1898.⊙

Societe d'études scientifiques de l'Aude (Bulletin), IX, 1898. L. Gavor : Diverses listes d'Insectes. — Catalogue des Insectes Coleopteres trouves jusqu'à ce jour dans le Département de l'Aude, II.

Societe Entomologique de Belgique (Annales), XLII, 10-11, 1898. — Dr E Rot serat : Essais sur l'histologie des Insectes. — L. Fairmaire : Matériaux pour la faune coléopterique de la Région malgache 2 art. . — R. P. M.-J. Belox : Contribution a l'étude des Lathrididae de l'Afrique meridionale. — T. Tsemtschkrine : Note sur quelques Abacetus de Zanzibar du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique. — Note sur le genre Holconotus Chd. — J.-L. Weyers : Description d'une nouvelle espèce de Cheysochron de Sumatra côte ouest). — J.-E. Everts : Coleoptera neerlandica — De Schildvleugelige Insecten van Nederland en het aangrenzend gebied analyse par A. Lameere'

Societe Imperiale des Naturalistes de Moscow (Bulletin), 1897, III, IV. — A. Semenow: De Aphodio sulcicolli in. (nigricitis Rift. ejusque cogualis. — Travail en langue russe sur les Hatiphidae Coleoptera).

Societe Linneeune du Nord de la France (Bulletin , XIII. 297-298. 1898.⊙

- Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie, V bis, fasc. 64, 1898.
 Marshall: Braconides, pp. 225-288, pl. X-XII.
- Természetrajzi Füzetek, XXI, 3 et 4, 1898. F. Förster: Odonaten aus Neu-Guinea (pl.). — H. Friese: Beiträge zur Bienenfauna von Aegypten. — Fr. Kohl: Ueber neue Hymenopteren (pl.). — Dr II. Rebel: Ueber eine Rhopaloceren Ausbeute aus Deutsch-Neu-Guinea pl.). — Szépligeti Gy: Beiträge zur Kenntniss der ungarischen Braconiden, III. - F.-M. VAN DER WULP: Dipteren aus Neu-Guinea in der Sammlung des ungarischen National-Museums (pl.). — H. Friese: Die Trigona-Arten Australiens. — Dr M. Bezzi: Ramphomyia heterochroma, nova Dipterorum species ex Hungaria. — G. Canestrini: Nuovi Acaroidei della N.-Guinea. — Fr. Kla-РАLEK: Fünf neue Trichopteren-Arten aus Ungarn. — В. LICHT-WARDT: Cryptophleps, novum genus Dolichopodidarum (Cr. Kertészii n. sp. (fig.). — Dr Kertész: Cleitamia Osten-Sackeni n. sp. (fig.). — A. Mocsary: Species novae generum: Euglossa Latr. et Epicharis Kl. — Dr G. Horvath: Capsidae novae aut minus cognitae.
- Tijdschrift voor Entomologie, 1894-95, I; 1898, II. A. Van Pelt Lechner: Een en ander over Calamia lutosa Hübn. pl.). Leucania impura. P.-C.-T. Snellen: Aanteekeningen over Thyca (Delias) candida Snell. v. Voll. (pl.). Synonymische aanteekeningen. F.-M. Van der Wulp: Aanteekeningen betreffende Oost-Indische Diptera.
- Wiener Entomologische Zeitung, XVII, 9, 4898 (2 exempl.). T. Tschitscherine: Zur Kenntniss der mit aeneus F. und distinguendus Duft. verwandten Harpalus-Arten aus dem Europäischen Russland und Kaukasus. E. Kænig: Cicindela melancholica F. und C. orientalis Dej. A. Fleischer: Neue Dyschirius-Arten aus Turkestan. K.-A. Penecke: Coleopterologische Miscellen.
- Zoological Record : XXXIV, 1897-1898. Acquis pour la Bibliothèque.
- Zoological Society of London (Transactions), XIV, 8; XV, 1, 1898. G. Stewardson Brady: On new or imperfectly-known Species of Ostracoda, chiefly from New Zealand (pl.).

- Pic (M.): Répertoire des publications zoologiques (1889-1897) $(Ann. Soc.\ Ent.\ Fr.)$, 1898, 34 p.*
- ID. : Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes, 4er et 2e cahier. Lyon, 4891-4898. — Candidature au Prix Dollfus.
- ID. : Rectifications et renseignements entomologiques, Lyon, 4898, 2 p.*
- SMITH (I.-B.) et A.-G. DYCER: Contributions toward a Monograph of the Lepidopterous Family Noctuidae of Boreal North America. A Revision of the Species of Acronycla (Ochsenheimer) and of certain allied Genera (Proc. U. S. Nat. Mus.), 1798, 194 p. 22 pl. n.*
- SLINGERLAND (M.-V.): The Quince Curculio (Corn. Univ. Agr. Exp. St.), 4898, 46 p., pl. et fig.*
- In.: The Currant-Stem Girdler and the Raspberry-Cane Magget (loc. cit.), 4897, 20 p., pl. et fig.*
- In. : The Codling-Moth (loc. cit.), 4898, 69 p., pl. et fig.*
- In.: The Army-Worm in New-York (loc. cit.), 1897, 28 p., pl. et fig.*
- In.: Green Frint Worms (loc. cit.), 1896, 14 p., pl. et fig.*
- Io. : The Pistol-Case-Bearer in Western New-York (loc. cit.), 1897, 13 p., pl. et fig.*
- Tschitschkring (T.): Mémoire sur le Trichocellus (Ganglb.) (Hor. Soc. Ent. Ross.), 4898, 34 p.*
- Tümeel (De R.): Die Geradflügler Mitteleuropas, livr. 3, pp. 49-72,



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 28 décembre 1894.

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

M. G. Darboux, de Montpellier, assiste à la séance.

Correspondance. — M. L. Candèze, de Liége, remercie la Société de son admission.

Annales. — Le Secrétaire dépose sur le bureau le 3° fascicule des Annales de 1898.

Démission. — M. Henri Deyrolle adresse au Président sa démission de Membre de la Société entomologique de France.

Admissions. — M. le D^r Bruyant, professeur de Parasitologie à l'École de Médecine, rue Gaultier de Biauzat, Clermont-Ferrand (Puyde-Dôme). *Insectes parasites*.

- M. Lambertie, 42 bis, cours du Chapeau-Rouge, Bordeaux (Gironde). Hémiptères.
- M. Liautaud, officier d'administration, comptable du magasin central du 13° corps d'armée, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme). Lépidoptères et Insectes nuisibles.
- M. Robert Nollandin de Boissy, 46, boulevard du Musée, Marseille (Bouches-du-Rhône). Coléoptères puléarctiques.
- M. Georges Sérullaz, avocat à la Cour d'Appel, 48, place Bellecour, Lyon Rhône]. Colcoptères et Lepidoptères paléarctiques.

Présentation. — M. Jules Hucherard, 10, rue de Crussol, Paris [Lépidoptères d'Europe], présenté par M. E.-L. Bouvier. — Commissaires-rapporteurs, MM. l'abbé J. de Joannis et G.-A. Poujade.

Changements d'adresse. — M. A. Fauvel, 6, rue Choron, Caen [Calvados].

- M. G. Gianelli, Podere scuola Pasteur, Torino Caveretto (Italie).
Bull Soc. Ent. Fr., 1898. No 20.

- M. Ch. Delagrange, 73, rue Claude-Bernard, Paris.
- M. H. Deshordes, 93, rue du Bac, Paris.

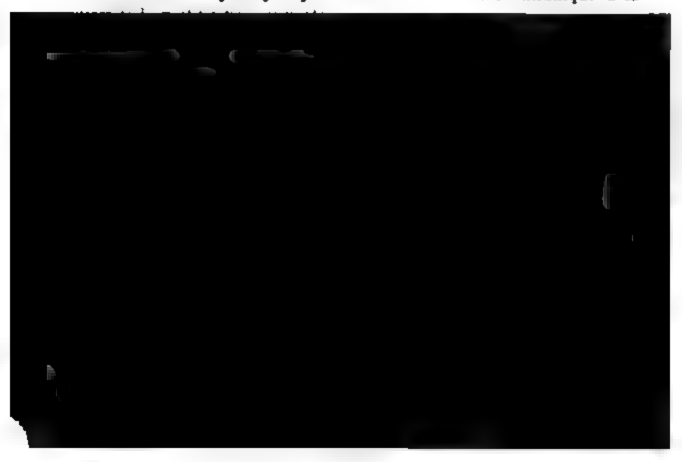
Captures. — A propos de la capture d'une Féronie nouvelle pour la faune française, Botheiopterus augustatus Duft., signalée à la séance du 23 novembre dernier (p. 329), M. J. Bourgeois rappelle que cette espèce a été prise plusieurs fois en Alsace et sur le versant alsacien des Vosges. Feu Linder l'avait découverte dans la forêt de Haguenau, M. l'abbé J.-J. Kieffer l'a signalee des environs de Bitche, M. P. de Peyer-imhoff l'a capturée a Aubure et M. Bourgeois lui-même en a pris un exemplaire a Liepvre. Ces deux dernières localités sont dans les environs immédiats de Sainte-Marie-aux-Mines.

Voyages. — M. René Oberthür annonce que M. Martinez de la Escalera, qui a exploré avec grand succès l'été dernier la région d'Akbès, de Marasch et le Bimbogha-Daght, entreprend en ce moment un voyage entomologique en Perse.

Ce courageux naturaliste, accompagné d'un guide Kurde, compte se rendre d'Alexandrette à Bagdad en passant par Alep et en descendant l'Euphrate.

M. de la Escalera espère passer tonte la saison d'été dans le massif du Kuh-Daèna, au N.-O. de Schiraz, et ne rentrera qu'au printemps suivant. Nul doute que ce très habile chasseur ne fasse dans cette région les découvertes les plus intéressantes.

Rectification synonymique. - M. H. Donckier communique à la



Cette larve est celle du Thrixion Halidayanum, et vit à l'intérieur du corps d'un Phasmide espagnol, le Leptynia hispanica.

- Le P. Pantel ne s'est pas borné à d'intéressantes constatations biologiques, il a fait une étude approfondie de ces larves de Diptères et révélé dans leur organisation un grand nombre de faits inattendus. L'ensemble de ces résultats n'a pu être obtenu que par des recherches histologiques d'une remarquable précision, d'une grande délicatesse, qui ont permis à l'auteur de faire de sa Monographie des larves de Thririon l'un des ouvrages les plus complets dont se soit enrichie dans ces dernières années l'histoire des larves parasites des Insectes.
 - Dans la même séance, l'Académie des Sciences a décerné le prix Savigny, à M. H. Coutière, pour ses importants travaux sur les Crustacés du groupe des Alphéidés et ses recherches sur la faune marine au cours d'un voyage d'exploration zoologique (décembre 1896-avril 1897) à Djibouti.

La Société entomologique de France a lieu d'être fière de voir la même année deux de ses membres lauréats de l'Institut. Déjà, en 1896, le prix Thore avait été décerné à notre collègue M. Ch. Janet pour ses belles recherches sur les Hyménoptères sociaux.

Communications.

Description de cinq Temnochilides nouveaux [Col.]

Par A. Léveullé.

Alindria sericea n. sp. — Elongata, cylindrica, alutacea, nigro-coerulescens. Capite prothoraceque opacis; elytris sericeo-nitidis, post medium leviter attenuatis, haud striatis, subtiliter subseriato-punctulatis. Antennis pedibusque nigro-piceis. — Long. 22 mill.

Patrie : Madagascar (coll. du Muséum de Paris ; un exemplaire incomplet.

Allongé, subparallèle, à côtés plutôt légèrement curvilignes, noir verdâtre. Tête et prothorax tinement alutacés, presque mats, couverts d'une ponctuation irrégulière, plus fine et éparse sur le disque et les bords latéraux, plus forte et serrée à droite et à gauche, vers le sommet. Tête subexcavée au milieu, avec une striole curviligne au-dessus des yeux et de l'insertion antennaire. Prothorax un peu plus long que large, tres légèrement atténué à la base; angles antérieurs subarrondis,

peu avancés, angles postérieurs plus marqués mais obtus; base et bords légèrement arqués et assez finement marginés, bord antérieur légèrement avancé au milieu, sinué, brièvement et obliquement marginé vers les angles. Écusson plutôt transverse, arrondi postérieurement, brillant, presque imponetué. Élytres convexes, imperceptiblement alutacés, brillants, soyeux, à base marginée, à côtés subarrondis, s'atténuant vers le sommet presque dès le milieu, non striés, à ponctuation subsériale très fine. Prosternum élargi après les hanches antérieures, plan, presque imponetué au sommet, grossièrement ponctué sur les bords, à proximité des hanches. Segments abdominaux ponctués sur les flancs, notamment le premier. Antennes et pattes noir brunâtre.

Diffère des deux espèces suivantes par sa taille plus grande, son aspect plus cylindrique quoique moins parallèle (les élytres diminuant progressivement un peu après le milieu), par la ponctuation extrèmement fine, alutacée, de ces derniers et l'absence de la tine strie élytrale qui caractérise A. Boucieri et angusta.

Alindria Bouvieri n. sp. — Elongata, parallela, cupreo-nitens. Capite alutaceo, opaco, medio late impresso, irregulariter et fortiter punctato; prothorace fere laevi, irregulariter punctato; elytris nitidissimis, fere purpureis, subseriato-punctulatis; antennis pedibusque coeruleo-nitidis. — Long. 15-16 mill.

Patrie Madagascar : baie d'Antongil (coll. du Muséum de Paris); deux exemplaires.



de chaque étui; à ponctuation subsériale très fine, plus forte vers le sommet. Prosternum élargi après les hanches antérieures, imponctué sur la partie plane, très fortement et grossièrement ponctué sur la partie déclive. Segments abdominaux alutacés, fortement ponctués sur les trois derniers.

Diffère de A. sericea par son aspect plus déprimé, les côtés de ses étytres subparallèles, la présence d'une fine ligne sur chaque étui, le prothorax plus allongé, non alutacé et sa couleur cuivreux pourpré. Cette espèce a plus d'analogie avec A. angusta, mais, en dehors de la couleur qui est plus métallique, elle est plus large, moins cylindrique, et la ponctuation des élytres est relativement plus faible.

Dédié à M. le Professeur Bouvier, qui met si gracieusement les richesses de la collection du Muséum à la disposition des entomologistes.

Alindria angusta n. sp. — Elongata, parallela, nigro-virescens, nitida. Capite alutaceo, opaco, medio late sat fortiter impresso, grosse punctato; prothorace fere laevi, irregulariter punctato; elytris nitidis, subseriato-punctulatis. Antennis pedibusque nigro-cyaneis. — Long. 12 mill.

Patrie Madagascar : baie d'Antongil (Coll. du Muséum de Paris' : 2 exemplaires.

Allongé, étroit, très parallèle, noir avec un léger reflet métallique, principalement sur la tête; dessous verdâtre; pattes et antennes bleuverdâtre brillant. Tête déprimée dans le milieu, finement rebordée latéralement, alutacée, à ponctuation grosse et irrégulière, points suballongés. Prothorax plus long que large, à côtés plus ou moins parallèles, peu atténué aux deux extrémités, base et sommet légèrement arqués, celui-ci à peine sinué aux angles antérieurs qui sont peu avancés, presque droits; angles postérieurs obtus; marge latérale et basale fine et régulière, sommet dépourvu de marge sur le tiers médian : ponctuation presque nulle sur le disque, éparse et assez forte sur les côtés. Écusson arrondi, avec quelques gros points enfoncés. Élytres très étroits, parallèles, brièvement arrondis au sommet; suture enfoncée principalement vers l'écusson, avec de courtes rides transversales irrégulièrement disposées, non striés, a l'exception d'une ligne très line située vers le milieu de chaque étui, a ponctuation subsériale plus forte que dans les espèces précédentes, notamment au sommet, près de la suture. Prosternum élargi après les hanches antérieures, imponetué sur la partie élevée, très grossièrement et irrégulièrement ponctué sur la partie déclive. Segments abdominaux alutacés, à ponctuation très forte sur les trois derniers.

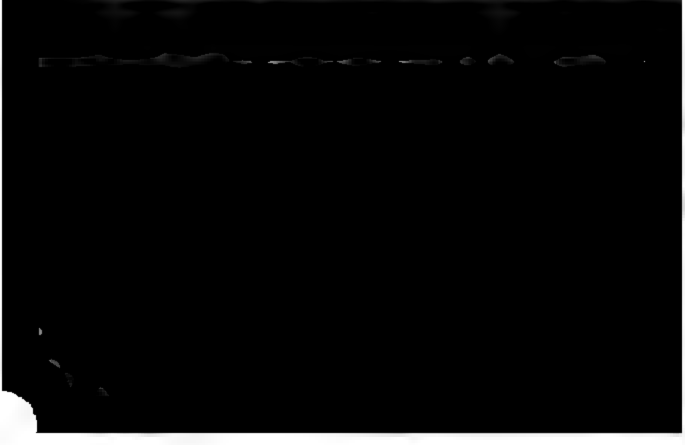
Assez voisine de A. Bouvieri, mais plus petite, plus étroite, plus cylindrique, ponctuation des élytres relativement plus forte et couleur sombre à peine métallique.

Nota. — Ces trois espèces, à faciès de Languria, propres à Madagascar, forment un groupe à part dans le genre Alindria, caractérisé par l'absence des stries et la couleur métallique des téguments; peut-être y faudrait-il joindre A. cyanicornia Fairm, dont je n'ai pu voir le type malheureusement égaré.

Temnochila Davidi n. sp. — Oblonga, subcylindrica, cyanco-nitida, vel supra cupreonitens, fortiter et irregulariter corrugata. Prothorace medio fortiter sulcuto, utrinque foveolato; prosterno conico, immarginato, sulcuto. — Long. 12-13,5.

Patrie : Ecuador (coll. Léveillé, un exemplaire de Loja; coll. Fry, deux exemplaires).

Assez allongé, subcylindrique en dessus, d'un bleu plus ou moins brillant (2 ex.) ou cuivreux métallique. Tête allongée, bossuée, avec un fort sillon en avant, a ponctuation plus ou moins grossière et irrégulière; prothorax assez allongé, conveve, inégal, rétréci à la base, bord antérieur arqué en avant et sinué vers les angles antérieurs, muni d'un sillon médian, inégalement et grossièrement élargi à la base, et d'une fovéole profonde de chaque côté du sillon, en avant; marge laterale dentée, clargée et redressée en avent; jungles antérieurs peu



Tenebroides Fryi n. sp. — Elongatus, depressus, sat nitidus, rufus, fronte, prothoracis et elytrorum disco nigro-piceis. Fronte subplana, capite prothoraceque sat fortiter punctatis, hoc transverso, cordiformi : linea basali ante scutellum interrupta. Elytris striato-punctatis, pone medium leviter subampliatis, interstitiis planis, biseriatim punctulatis.

Patrie : Brésil, deux exemplaires (coll. Fry et A. Grouvelle .

Allongé, déprimé, modérément brillant; dessous, pattes, antennes, devant de la tête et marges latérales du prothorax et des élytres roux, le reste du corps brun noirâtre plus ou moins foncé. Front aplati en avant, avec une légère dépression entre les yeux. Tête et prothorax assez fortement et irrégulièrement ponctués, ponctuation du prothorax presque nulle latéralement. Celui-ci transverse, élargien avant, fortement rétréci en arrière, marginé latéralement ainsi qu'aux angles antérieurs et postérieurs, marge nulle au milieu, à la base et au sommet; angles antérieurs avancés, subaigus, bord latéral sinué avant les angles postérieurs qui sont redressés et presque droits. Écusson arrondi en arrière, imponctué. Élytres striés-ponctués, stries fortement marquées sur le disque, affaiblies vers le bord latéral; interstries presque plans, bisérialement et finement pointillés. Prosternum presque lisse, à peine ponctué sur les flancs. Arceaux de l'abdomen assez finement et régulièrement ponctués. Antennes très courtes.

Diffère de T. Latreillei Lév. (§ marginatus Latr.) par son prothorax cordiforme, et de T. circumcinctus Lév. par son corps moins déprimé, la ponctuation générale plus forte et les stries dorsales plus profondes.

Dédié à M. Fry, de Londres, qui a bien voulu me communiquer sa remarquable collection de Temnochilides.

Description d'une espèce nouvelle d'Élatérides [Col..]

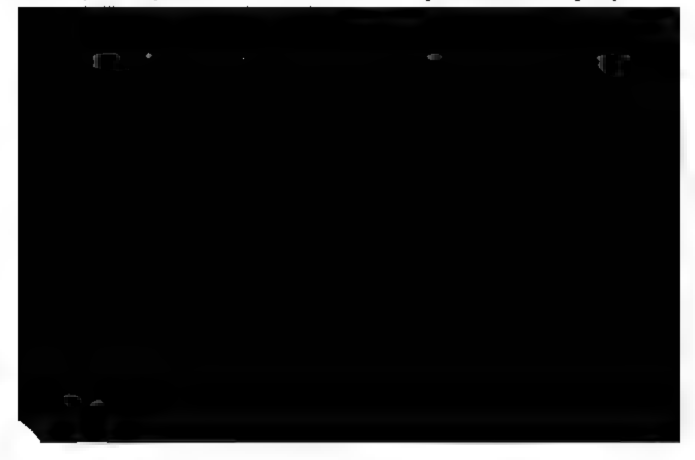
Par H. DU BUYSSON.

Elater Demaisoni n. sp. — D'un noir brillant; pronotum d'un rouge sanguin vif avec le bord antérieur noir, cette bordure légèrement élargie vis-à-vis l'espace interoculaire. l'extrême bord de la base finement teinté de noir jusqu'au sommet des angles postérieurs; flancs et épimères prothoraciques également d'un beau rouge, étroitement bordés de noir du côté des sutures prosternales. Antennes noires avec les articles 2 et 3 rougeâtres; palpes ferrugineux. Pattes d'un noir brun avec les tarses ferrugineux. Pubescence brune, à retlet cendré sur les élytres et le dessous du corps, d'un brun roussâtre sur les ti-

bias et les tarses. Tête petite, fortement enchâssée dans le prothorax, convexe, couverte d'une ponctuation dense et ombiliquée; bord antérieur du front en forme d'angle très ouvert arrondi au sommet. Antennes ne dépassant pas ou à peine les angles postérieurs du pronotum ; 2º article court , globuleux, le 3º un peu plus long , plus étroit, obconique, formant avec le précédent une longueur peu supérieure à celle du 4°, celui-ci et les suivants brièvement et obtusément triangulaires; article terminal acuminé au sommet dans les deux sexes. Pronotum court, plus large que long, convexe, très fortement et curvilinéairement rétréci en avant à partir de la base; sillon médian obsolete, a peine indiqué par une légère et courte dépression vers la base; angles postérieurs, courts, brièvement carénés, dirigés en arrière; ponctuation moins dense et moins grosse que sur la tête. Elytres un peu plus étroits que le pronotum, subparallèles sur la première moitié, ensuite curvilinéairement rétrécis en arrière dans les deux sexes; stries très finement creusées, marquées de très gros points, intervalles plans, converts d'un pointillé assez gros, espacé et rugueux. - Long. 7,5-8,5; larg. 2,5-3 mill.

Anatolie: Tokat (coll. Ch. Demaison).

Cette espèce remarquable offre une coloration analogue à celle de l'Ischnodes sanguinicollis Panz, mais elle vient se placer dans le genre Elater à côté de l'E. sinuatus Germ, et mieux encore à côté de l'E. rubricus Say, des États-Unis. On la distinguera de ces deux espèces non seulement par son mode de coloration prothoracique, mais aussi par une ponctuation générale moins dense qui lui donne un aspect plus



qu'une seule larve et deux nymphes, ce qui prouverait que l'éclosion doit se faire à une seule et même époque. Mais à quelle époque doit-elle se produire? La Carlina rulgaris n'étant pas une plante vivace, il faut que l'insecte adulte ne sorte pas trop longtemps avant la saison où cette plante a acquis un développement suffisant pour pouvoir y pondre.

La larve creuse sa galerie dans l'axe de la tige de la plante et la pousse dans le sens de haut en bas, comme le font la plupart de celles des autres insectes. Elle étend son travail sur une longueur de quinze à vingt centimètres, quelquefois plus, quelquefois moins, et s'arrête à dix ou vingt centimètres du collet de la racine. Il n'y en a généralement qu'une seule sur chaque plante, mais parfois on peut en rencontrer deux, car j'ai observé cette exception sur une tige un peu grosse où j'ai trouvé deux loges contiguës renfermant chacune un Coroebus. Les larves ont du pousser leur galerie parallèlement l'une à l'autre, et achever leur travail en même temps puisqu'elles sont venues se métamorphoser à la même hauteur de la tige. — Tous les insectes que j'ai ainsi récoltés, soit adultes, soit à l'état de nymphe, soit à l'état de larve, tous étaient situés à l'extrémité inférieure de la galerie et toujours la tête en bas.

A la partie inférieure de ces tiges, m'écrit le Frère Sébastien, se trouvent souvent des galeries qui ne communiquent pas avec celles qui sont habitées par le *Coroebus*, mais il n'a pu découvrir l'insecte qui les produit.

M. Marchal, professeur au Creusot, m'a aussi envoyé le même Buprestide, pris aux environs de cette ville, sur la même plante, de la même façon et à la même époque hibernale.

Ce Coroebus remonte encore plus au nord, car nous lisons dans la Faune des Coléoptères de l'Allier, de M. Ernest Olivier, qu'il a été pris en fauchant près de Montluçon, au bois de la Brosse, par le regretté Père Pestre, qui était jadis un chasseur des plus assidus. Pris de cette façon, cet insecte ne constitue qu'une capture accidentelle, et il serait beaucoup plus intéressant de le rechercher sur sa plante nourricière, dans les stations calcaires où celle-ci croit en abondance.

Jusqu'ici mes recherches à ce sujet ont été vaines et les tiges de Carlina rulgaris que j'ai visitées dans les environs de Bayet ou de Brout-Vernet Allier), ne me l'ont pas fourni. L'ai remarqué que dans ce pays-ci, cette plante tout en étant bien identique, pousse d'une facon plus grêle, plus rameuse, et n'atteint pas la taille et le développement des pieds que le Frère Sébastien m'a adressés. Or, c'est surtout dans les tiges les mieux nourries qu'on a le plus de chances de rencontrer ce Coroebus. Peut-être recherche-t-il précisément ces conditions pour que sa larve puisse y cheminer et s'y développer plus à l'aise.

M. Abeille de Perrin (Recue d'Ent., 1896, p. 279) nous apprend que cette espèce est très commune dans tout le sud de l'Europe, ainsi qu'en Algérie et en Syrie, sur les Chardons et notamment sur l'Onopordon acanthium L., plante si commune sur le bord des routes et les heux incultes dans toute la France. La encore je ne l'ai pas trouvée dans mes parages et j'estime qu'elle pourrait bien se localiser comme certains Coléoptères qui, abondants en maints endroits, ne se retrouvent pas ailleurs dans des couditions paraissant absolument identiques.

Orthoptères rares ou nouveaux pour la France

Par J. Azam.

- Geomantis larvoïdes Pantel (1896). Signes, en face de la source de la rivière du Gapeau (Var).
- 2. LEPTYNIA HISPANICA Bol. (1878. Environs de Digne (Basses-Alpes), bois de Pautrier, Draguignan (Var).
- Stenobothet's Sacleyi var. Damet Az. (4892). Sur la montagne de Lachens 4400 à 4700 mêtres d'altitude (Var).
- Stenobothurs recentes Fisch. (1853). An bord des étangs de Villepey, non loin de la pointe de Saint-Aigulf (Var), sur les jones, commun en juillet.
- Arcyptera brevipennis Br. (Krauss 4878). -- La Roque-Esclapon et sur la montagne de Lachens (Var).
- 6. LEPT PHYSICATICATION FILE, 1868 Sucla montagne de Lachens



Description de denx Caryoborus africains nouveaux [Col..] Par Maurice Pic.

Caryoborus Martini n. sp. — Brevior, subovatus, rufescens; elytris profunde sulcatis, interstitiis plus minusve dense albopilosis; thorace anterius subrotundato; femoribus posticis nigro-notatis.

Court, subovalaire, roussâtre (parfois obscurci par places), revêtu d'une pubescence grisatre, celle-ci condensée sur les élytres en bandes longitudinales. Antennes roussâtres, courtes, épaissies à l'extrémité. Prothorax fortement et irrégulièrement ponctué, transversal, subarrondi antérieurement, sinué sur la base, un peu déprimé-échancré de chaque côté du lobe médian qui est peu saillant et en arc de cercle. Écusson plus long que large, densément garni de pubescence blanchâtre. Élytres subovalaires, assez courts, un peu plus larges que le prothorax (avec les épaules arrondies), atténués et subarrondis séparément à l'extrémité, nettement striés avec la moitié des intervalles revêtus d'une pubescence dense, blanchâtre, dessinant des lignes longitudinales pubescentes nettes. Dessous du corps de la coloration du dessus avec l'abdomen parfois en partie obscurci. Cuisses postérieures marquées d'une grande tache noire variable sur leur côté externe, dentées et munies en dessous d'un appendice serriforme. Pygidium simple, atténué à l'extrémité. — Long. 3,2-4 mill.

Madagascar: Diego-Suarez (Dr. Martin in coll. Martin et Pic).

Facies et coloration de C. Alluaudi Allard, mais forme différente, non allongée, avec le prothorax dépourvu de bandes longitudinales plus foncées que la pubescence générale, cet organe non nettement anguleux sur les côtés, les antennes épaissies à l'extrémité, etc.

Je suis heureux de donner à cette intéressante espèce le nom d'un infatigable entomologiste voyageur à qui l'entomologie doit déjà de nombreuses et intéressantes découvertes provenant de multiples voyages.

Caryoborus albonotatus n. sp. -- Ellipticus, nigropiceus, pube cinerea rel nigro-fusca variegatus; elytris prope suturam late albo-notatis; thorace variegato, antice subarcuato; pedibus variegatis.

Moyen, elliptique, noir de poix, orné d'une pubescence variée de gris et de noir fauve velouté dessinant des taches variables sur la tête, le prothorax, les épaules, l'extrémité et les côtés des élytres, ceux-ci ornés sur la suture d'une grande bande (de pubescence deuse blanche

ou un peu jaunâtre) longitudinale, n'atteignant pas l'extrémité et élargie latéralement en dessous des épaules. Antennes dépassant un peu la base du prothorax, peu épaissies à l'extrémité, fauves et garnies de pubescence grisatre, avec les 6, 8, 40 et 41° articles en parties obscurcis. Prothorax fortement et irrégulièrement ponctué, modérément court, atténué et subarqué antérieurement, sinué sur les côtés en arrière et sur la base, un peu déprimé de chaque côté du lobe médian qui est large et a peine arqué. Écusson plus long que large, densément garni de pubescence blanchâtre. Élytres plus larges que le prothorax. avant leur plus grande largeur après les épaules, nettement atténués en arrière, subarrondis séparément à l'extrémité, nottement déprimés en dessus avec la suture un peu élevée; ils sont variablement ornés de macules fauves ou noir velouté mélangées de quelques taches grises sur les épaules, les côtés et l'extrémité avec, sur le disque, une large bande (atténuée en arrière puis élargie obliquement de chaque côté sous les épaules) d'une pubescence dense, blanche ou jaunâtre; stries nettes mais peu profondes. Dessous du corps roussâtre, presque régulièrement pubescent. Pattes plus ou moins garnies de pubescence gris jaunâtre avec toutes les cuisses biannelées de foncé, les 4 tibias antérieurs annelés sur leur milieu et les postérieurs triannelés de foncé. Cuisses postérieures, ainsi que chez toutes les espèces du genre, munies d'un appendice serriforme. Pygidnum orné sur son milieu d'une sorte de carène pileuse grisàtre. - Long. 5-6 mill.

Natal (Dr Martin, in coll. Martin et Pic).

Il n'est pas impossible que Caryoborus albonotatus ne soit qu'une



Secrétaire	PH. FRANÇOIS.
1° Secrétaire adjoint	J. DE GAULLE.
2º Secrétaire adjoint	E. Dongé.
Trésorier	Dr A. Fumouze.
Archiviste-Bibliothécaire	A. Léveillé.
Archiviste-Bibliothécaire adjoint.	J. Magnin.

CONSEIL

MM. A. GROUVELLE, — J. MAGNIN, — L. VIARD (Membres restants); — E.-L. Bouvier, — l'abbé J. de Joannis, — H. d'Orbigny (Membres nouveaux), — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE PUBLICATION

MM. J. DE GUERNE, — CH. LAHAUSSOIS, — M. MAINDRON, — G.-A. POU-JADE, — E. SIMON, — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE LA BIBLIOTHÈQUE

MM. L. Bedel, — l'abbé J. de Joannis, — P. Mabille. — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DU PRIX DOLLFUS

MM. R. DU BUYSSON. — A. CHAMPENOIS, — E. DONGÉ. — PH. FRAN-ÇOIS, — A. GIARD, — PH. GROUVELLE, — P. LESNE, — A. LÉVEILLÉ. — D^p J. VILLENEUVE.

Bulletin bibliographique.

- Académie des Sciences C. R. hebd. des Séances), 1898. II. 24-25. © Académie des Sciences de Cracovie (Bulletin international) octobre et novembre 1898. ©.
- Academy of Natural Sciences of Philadelphia (Proceedings), 1898, II. ①
- Agricultural Gazette of N. S. Wales, IX. 10, 1898. W. Froggatt: Notes on Insects attacking Dried Fruits etc. A. Gale: Bees and how to manage them. Divers: Insect and fungus Diseases of Fruit trees and their Treatment.
- Canadian Entomologist (The), XXX, 12, 1898. F.-II. WOLLEY DOD: Notes on some Alberta Butterflies. T. Pergande: A new Plant

Louse on Tobacco. — J. Fletcher: The Hessian Fly attacking Timothy. — C.-L. Marlatt: Some new Nematids. — W.-H. Assement: Classification of the Horntalis and Sawflies, or the Sub-order Phytophaga, VII. — J.-D. Tinsley: Notes on Coccidae, with Descriptions of new Species (fig.). — J.-B. Smith: Descriptions of New Noctuids. — T.-D.-A. Cockerell: The Coccid genus Sphaerococcus in Massachusetts.

Cidre et le Poiré (Le), X, 8, 4898. - A. Duval : Nouvel ennemi (fig.).

Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1898, II. - Dr W. Horn: Ueber-Cicindeliden-Typen bes. englisher Samfulungen. - Vier neue Cicindeliden-Species. - De G. KRAATZ : Zwei neue Psiloptera-Arten von Usambara. - Vier neue westafricanische Gnathocera-Arten. — Ueber die Gattung Phoxomeloides Schoch. — Ueber Schoch's Bearbeitung der Tausmatopeus Krtz-Arten. — Ueber Lomapteroides Schoch. — Ueber die Varietaten der Helionica Westwoodi Thoms. Bemerkungen zum Nachtrag von Schoch's « Genera und Species semer Cetoniden-Sammlung ». — Atrichelaphinis nov. gen. (prope Elaphinis). — Ueber die Gattung Hologymnia Schoch. — Ueber die Gattung Cotmorrhina Schoch. - Varietäten der Cotinis mutabilis, Lebasii, sobrina und nitida. -- Ueber die Gattung Anatona Burm. - A. Schultze: Beschreibung neuer Ceutorrhynchinen. -- Ueber Ceutorrhynchus similis Ch. Bris, und parvulus Ch. Bris. — Centorrhynchus distinctus Ch. Bris. = marginatus Gyllh-Thoms. — Weitere Berichtigungen, Ergänzungen und sonshge Bemerkungen zur Nemerchtur der Bauerktischen GeutorhanUeber einige Clinteria-Arten. — Chiroscelis Mülleri n. sp. aus Ostafrica. — Ueber die beiden Geschlechter und die Varietäten der Coquerelia (Anochilia) flavipennis Kr. und rufipes Kr. aus Madagascar. — Ueber einige Glyciphana. — Poecilophilides n. gen. Cetonidarum. — Pseudanthracoptera n. gen. Cetonidarum. — Cetonia tristicula n. sp. — O. Schwarz: Zwei neue africanische Arten der Elateriden-Gattung Ludius Latr. — Ludius tenebrosus n. sp. aus Java. — Zwei neue africanische Arten der Elateriden-Gattung Alaus Eschs. — Ueber Alaus propinquus Schw. und intermedius Krtz. — Bemerkungen zu Alaus intermedius Krtz. n. sp.?. — Ueber Alaus truncatipennis Bohem. — L. von Heyden: Catalog der Coleopteren von Sibirien, etc., Nachtrag II, pp. 49-84. — Nachtrag III. pp. 1-24.

Entomological News, IX, 9 et 40, 4898. — E. B. Williamson: A new Species of Ischnura (ord. Odonata) (pl.). — P.-P. Calvert: Further Notes on the new Dragonfly Ischnura Kellicotti (Odonata). — H.-G. Dyar: Inguromorpha Slossonii H. Edw. — A new Hypopta. — W. Schaus: Two new Species of Hesperocharis. — T.-D.-A. Cockerell: Another yellow Perdita. — F.-L. Harvey: A new Poduran of the genus Gnathocephalus (fig.). — C.-S. Welles: Destructive work of Daremma catalpae (pl.). — H.-F. Wickham: Recollections of old collecting Grounds. — H.-C. Fall: A new Chalcolepidius. — J.-B. Smith: Notes on the genus Mamestra Ochs., with descriptions of new Species. — A. Trumbull Slosson: Additional List of Insects taken in Alpine region of Mt. Washington. — Notes diverses.

Entomologische Nachrichten, XXIV, 23 et 24. 1898. — G.-W. Ruhmer: Wie entsteht Araschnia levana ab. porima (). in der Natur? — F. Karsch: Vorarbeiten zu einer Orthopterologie Ostafrika's. I. Die Gespenstheuschrecken Phasmodea (tig.).

Illustrierte Zeitschrift für Entomologie, III. 24, 1898. — Dr. v. Dobeneck: Tettigometra obliqua Panz. an Getreide (pl.). — Dr. M. v. Linden: Untersuchungen über die Entwickelung der Zeichnung des Schmetterlingsflügels in der Puppe. — F. Meunich: Ueber einige Fossile Coleopteren des Münchener Museums. — Dr. Bastelbergen: Das Präparieren der flugellosen Weibehen von Psychiden u. s. w. — Fr.-W. Konow: Analytische Tabelle zum Bestimmen der bisher beschriebenen Larven der Hymenopteren-Unterordnung Chalastogastra. — Notes diverses (fig.).

Naturaliste 'Le', XX. 272; 283, 1898. — Cap. Xambeu : Moenes et mé-

tamorphoses de Coeloides initiator Fabr., Hyménoptère. — Debray : La destruction des Insectes nuisibles.

New-York Academy of Sciences (Annals), X, 1898.⊙

Pisciculture pratique (La), IV, 11, 1898.⊙

R. Accademia dei Lincei (Atti), 1898, II, 11. — Divers: Coltivazione delle semilune malariche dell'uomo nell' Anopheles claviger Fabr. (Sin.: Anopheles maculipennis Meig.) présenté par M. Grassi. — Grassi: Rapporti tra la malaria e gli Artropodi.

Revue des Travaux Scientifiques, XVIII, 8-9, 1898.

Royal Society (Proceedings), LXIV, 405, 4898.⊙

Societas Entomologica, XIII, 18, 1893. — E. HEYER: Hybridationen zwischen Bombyciden. — W. Caspant: Ueber Acronycta Strigosa S. V. — P. Born: Meine Exkursion von 1898.

Societas pro Fauna et Flora Fennica. — 1º Acta, XIII, XIV, 1897-98.⊙ — 2º Meddelanden, 22, 23, 1896-1898. — Prof. J. Sahlberg: Anisotomider och Colonider på senhösten. — P.-M. Reuter: Collembola på Snö. — En för Finland ny Psyllod Trioza dispar F. Lw.

Société d'étude des Sciences naturelles d'Elbeuf (Bulletin), XVI, 4897.

Dr Kuhn : Disparition de l'Écrevisse.
 T. Torna (trad. par O. Bijois) : Connaissances mathématiques des Abeilles (tig.).

Société d'Histoire naturelle de Mâcon (Bulletin trimestriel), 1898, 12. — E. André : Le Gâte-bois. — Suicide de Chenilles. — Contributions à la faune locale. — A. Flamary : Contribution au Catalogue des Dinteres du Maganistis, pp. 146.



LISTE DES MEMBRES

DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

ANNÉE 1898.

Président honoraire.

1842-1882-1892. FAIRMAIRE (Léon), & A., anc. directeur de l'hôpital S'-Louis, 21, rue du Dragon, Paris. Col., Hymén. et Hém.

Membres honoraires.

- 1865-1894. BALBIANI (G.), *, professeur d'Embryogénie au Collège de France, 18, rue Soufflot, Paris. Ent. gén.
 - 1894. FABRE (J.-H.), Sérignan (Vaucluse), Ent. gén.
 - 1894. LUBBOCK (John), S'-James, 2, Londres S.W. (Angleterre). Ent. gén.
 - **1894.** PACKARD (A. S.), Providence, R. I. (États-Unis d'Amérique). *Ent. gén.*
- 1862-1894. PÉREZ (J.), *, prof. à la Faculté des Sciences, 21, rue Saubat, Bordeaux (Gironde). Ent. gén.; anat.; Hymén.
- 1856-1885. * PUTON(D^r Auguste), & A., Remiremont (Vosges). Col.; Hymén. et pr. Hém. de France.
- 1851-1894. SAUSSURE (Henri de), *, 24, Cité, Genève Suisse).

 Ent. gén.; Hymén.
- **1834-1885**. SÉLYS-LONGCHAMPS E. DE`, ♠, sénateur, memb. de l'Ac. roy. des Sc., 34, boul. de Sauvenière, Liège Belgique, Nécr., pr. Odonates; Lép. eur.
 - 1882. THOMSON (G.-Gustave). A, professeur de Zoologie à l'Université royale de Lund (Suède). Ent. gén.; Col. et Hymén.
 - Nora. L'astérisque (*) désigne les membres libérés ou a vie.
 - Bull. Soc. Ent. Fr., 1898.

Membres à vie et Membres ordinaires.

- 1864. * Abrille de Perion (Elzéar), 24, rue de la Bibliothèque, Marseille (Bouches-du-Rhône). Ent. paléarctique générale, sauf Lép.
- 1853. Alland (Ernest), chef du bureau des ingénieurs au chemin de fer d'Orléans, en retraite, 124, boul^a Magenta, Paris. Col. cur.
- 4863. Alland (Gaston), route des Ponts-de-Ce, à la Maulevrie, près-Angers (Maine-et-Loire). Col. cur.
- 4885. * Alluaud (Charles), §3 A., 84, bould St-Michel, Paris. Col. afr. et malgaches
- 4887. Alpheraky (Serge), au palais de S. A. I. le grand-duc Michel. St-Pétersbourg (Russie). Lép. d'Eur. et d'Asie.
- 1853. Ambland (Dr Louis). 14 bis, rue Paulin, Agen (Lot-et-Garonne). Hymén.
- 1887. Ancelet (Gabriel), docteur en médecine, 94, boul^a Raspail, Paris. Ent. gén., pr. Hymén. parasites et Microlép.
- 1857. * ANDRÉ (Ernest). A., notaire honoraire, 17, rue des Promenades, Gray (Hie-Saone). Ent. gén.; Hém. et Hymén. du globe. pr. Mutillides et Formicides.
- 4869. Antessanty (l'abbé Gabriel n'', & A., aumônier du Lycée, Troyes (Aube). Col. de France.

4895. Appelbeck (Victor), conservateur du Musée national de Sarajevo Bestile II. (2/25 Aug.). Automobile II. a. a. b. d. a. a. b. d. o.

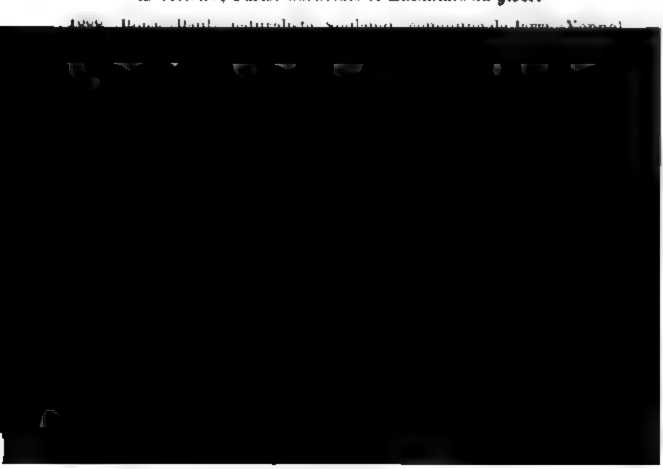


- 1859. * BAER (G.-Adolphe), Cie française des pétroles de l'Amérique du Sud, Grau par Payta (Pérou) (via Panama). Ins. des iles Philippines, pr. Col.
- 1892. BAILLIOT (Dr. Marcel), 114, bould Heurteloup, Tours (Indre-et-Loire). Col.
- 1882. Bairstow (S.-Denton), F. L. S., Box 204 (Post office), Port-Elizabeth (Afrique du Sud), Ent. gén., pr. Hymén.
- 4877. * BARGAGLI (marchese cav. Piero), piazza Sta-Maria, Florence (Italie). Col. et Hymén.
- 1846. BAUDI DE SELVE "chevalier Flaminio", ♣, 18, via Baretti, Turin (Italie). Col.
- 1888. Brauchène (Fernand de), capitaine au 70° régiment d'infanterie de ligne, 25, bould de Laval, Vitré (Ille-et-Vilaine). Ent. gén., pr. Col. gallo.-rhén.
- 484. Beauregard (Dr Henri), *, * I. P., professeur agrégé à l'École de Pharmacie, assistant d'Anatomie comparée au Muséum, 49, boul St-Marcel, Paris. Mœurs, anat. et métam. des Cantharidiens.
- **1888**. Becker (Theodor), Stadtsbaurath, Liegnitz, Silésie [Allemagne]. Dipt.
- **1866.** * Bedel (Louis), ≰ A., ℥ M. A., 20, rue de l'Odéon, Paris. Col.
- 4889. BÉGUIN-BILLECOCQ (Louis). § A., ♣, attaché au ministère des Affaires étrangères, 43, rue Boulainvilliers. Passy-Paris. Ent. gén., pr. Col. eur.
- 4857. Bellevoye, graveur, 27, rue de Talleyrand, Reims (Marne). Col. europ. et algér.
- **1873**. * Belon (P. M.-Joseph), professeur de Théologie. 8, quai de Tilsitt, Lyon (Rhône), Col. eur.
- 1897. Benort Charles), 12. rue Princesse, Paris. Coléoptères.
- 4896. BEPMALE, ancien député, à Saint-Gaudens (Haute-Garonne), 47, Coléoptères.
- **4877.** Brag (Dr C.), directeur du Musée national de Buenos-Ayres Rép. Argentine), **470**, Casilla del Correo. Ent. gén., pr. Lép.
- 1885. Вевскоти (Dr E., Tammerfors Finlande). Ent. gén., pr. Hém.
- 4893. * Berthoumieu (l'abbé G.-V., 5, rue Bertin, Moulins (Allier).

 Ichneumonides d'Europe.
- 4890. Bibliotuèque du Muséum d'Histoire naturelle de Paris J. Deniker, bibliothécaire : 2, rue de Buffon, Paris.

380 Bulletin de la Société Entomologique de France.

- 1894. Bibliothèque impériale de l'Université, Strasbourg (Alsace) (Barach, bibliothècaire).
- 4883. * Bixot (Jean), 22, rue Cassette, Paris; l'hiver : villa Bonnet, route d'Antibes, Cannes (Alpes-Maritimes). Col.
- 4877. * Blanc (Édouard), \$\$ A , C. ♠, 52, rue de Varenne, Paris. Ent. gén., pr. Col.
- 1837. Blanchard (Émile), O. *, membre de l'Institut, prof. d'Entomologie au Muséum, en retraite, 34, rue de l'Université, Paris. Ent. gén.; anat.
- 1889. * Beanchard (D^r Raphaël), **, prof. à la Faculté de Médecine, membre de l'Académie de Médecine, 226, boulevard St-Germain, Paris. Ent. gén.
- 1885. ** Blayr (Alfred), \$\(\) f. P., avocat à la Cour, 4, rue Barraderie, Montpellier (Hérault). Mœurs, métam.; étude des larves, pr. aquatiques.
- 1896. BLEUSE (Léon), 11, rue Marceau, Rennes (Ille-et-Vilaine). Col.
- 1881. BLONAY (Roger DR), 23, rue de Larochefoucauld, Paris. Ent. gén., pr. Col.
- 1886. Bobbur (Henry), banquier, 54, rue Lafayette, Paris. Col. cur.
- 1895. Bouleve (Henri), ingénieur des Arts et Manufactures, 60, rue de la Victoire, Paris. Carabides et Lucanides du globe.



- 1859. * Bonvouloir (comte Henry de), 6, rue Yvon-Villarceau, Paris; et Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées). Col.
- 1879. Bony (vicomte G.-J.-Louis delides et Carabides du globe, pr. Carabus, Calosoma et Nebria.
- 4898. Bordage (E.), conservateur du Muséum d'Histoire naturelle de S'-Denis, île de la Réunion. *Entomologie générale*.
- 4898. Bordas (Dr L.), chef des travaux pratiques de Zoologie à la Faculté des Sciences de Marseille (Bouches-du-Rhône). Entomologie générale.
- 4892. Bossion (Jacques), Birtouta (département d'Alger). Col.
- 1897. Bosviel (Dr), Suberbieville (Madagascar).
- 4896. Bouchard, Pagger Alam, Palembang (Sumatra); à Paris, chez M. A. Grouvelle, 63, quai d'Orsay. Col. des Indes orientales.
- 1893. * Boucomont (Antoine), avocat, 30, rue Steffen, Asnières (Seine). Col.
- 1857. Boudier (Émile), 🗱 I. P., anc. pharmacien, Montmorency (Seincet-Oise). Col. Eur.
- 1878. Boullet (Eugène), banquier, Corbie (Somme). Lép.; Chenilles.
- 1893. Bourdery (Louis), licencié en droit, à Bourganeuf (Creuse). Col.
- 1872. * Bourgeois (Jules), & A., Ste-Marie-aux-Mines (Alsace). Col. eur. et médit.; Malacodermes exot.
- 1891. Boutan (Louis), 🗱 I. P., maître de conférences à la Faculté des Sciences de Paris. Ent. gén.
- 4896. * Boutarel (Dr), 47, rue des Tournelles, Paris. Col., pr. ceux du Chili.
- 1896. * Bouvier (E.-L.), ** I. P., professeur de Zoologie (animaux articulés) au Muséum d'Histoire naturelle, 39, rue Claude-Bernard, Paris. Ent. gén.
- 1874. Boyenval, ★, 37, rue Verrerie, Dijon (Côte-d'Or). Col. eur.
- 1884. Brabant 'Édouard', au chât, de Morenchies, par Cambrai (Nord). Lép., pr. Microlép.
- 4883. Branson K.-L.), prof. au Gymnase d'Ékaterinoslaw (Russie). Col. et Lép. rus. et exot.
- 4887. Brenske Ernest), président de la Soc. entom. de Potsdam, prov. de Brandebourg (Prusse). Col. eur., Mélolonthides exot.

- 382 Bulletin de la Société Entomologique de France.
- 4894. * Brölemann Henry-W.', 22. rue de Marignan, Paris. Ent. gen., pr. Myriapodes.
- 1876. BRONGNIART (Charles). St. I. P., ♣. Dr ès sciences, assistant d'Entomologie au Muséum, 9, rue Linné, Paris, Ent. gén.; Orthoptères, Longicornes; Articules fossiles.
- 1887. Bnown (Bobert), 99. avenue de la République, Caudéran, pres Bordeaux (Gironde^x, Ent. gén., pr. Lép., Hémipt., Nécr. et Orth.
- 1898. * Bruyant (D^r), professeur suppléant a l'École de Médecine, rue Gaultier-de-Biauzat, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme), Parasit.
- 1888 Beckton (G. Bowdlen), membre de la Société royale de Londres, Haslemere, Surrey (Angleterre), Aphidiens et Cicadides,
- 1898. Bugnion (D' Edouard), professeur d'Anatomie et d'Embryologie a l'Université de Lausanne Suisse'. Anatomie et mœurs des insectes; Coléoptères.
- 1894. Brays Henry', bibliothécaire et secrétaire de la Bibliothèque de Fulham, Crystal Palace, Londres (Angleterre). Étude des Fourmis.
- 4897. Busiusy (Émile), naturaliste, 46, rue du Bac, Paris, Entomologie générale.
- 4882 * Buysson (Henri nu), au chât, du Vernet, par Broût-Vernet (Allier), Col., pr. Elatérides; Orth., Hém., Hymén, et Dipt. eur.
- 4896. Beyssox Robert of 5, 403, rue Monge, Paris. Hymén.



- 1883. Casey Thomas-L.', captain, 1419, K. street N. W., Washington, D. C. É.-U. d'Amérique'. Col. Amér. du Nord.
- 1898. * CAUSARD (Marcel), professeur au Lycée, 32, rue du Lieutenant, Laval (Mayenne). Entomologie générale.
- 1879. * CAYOL Marius), \$\$ A., \$\$ M. A., s.-chef de bureau au ministère de l'Agriculture, 6 bis, rue Lucien-Jeannin, La Garenne-Colombe (Seine). Col. eur.
- **1888.** * CEPERO Adolfo-L.', membre de la Société espagnole d'Histoire naturelle, **20**, calle Orilla-del-Rio, Chiclana, prov. de Cadiz Espagne'. Col. et Orth, eur.
- 1892. Champenois (Amédée), anc. conservateur des Forêts, 9 bis, rue Michel-Ange, Paris. Col. paléarctiques.
- 4869. Chardon (Gabriel), commis principal des Postes et Télégraphes, 48, rue Rochechouart. Paris. Col. de France.
- 1896. Charpentier (Ernest), Amboise Indre-et-Loire). Col. et Lép.
- **1886.** * Chatin (D^r Joannès), **, membre de l'Ac. de Médec., agrégé de l'Éc. de Pharm., prof. adj. à la Faculté des Sciences, 174, boul^d S^t-Germain, Paris. Ent. gén.; anat. des Insectes.
- **4883**. * Cheux (Albert), naturaliste, 47, rue Delaage, Angers (Maine-et-Loire). *Lép*.
- 1893. Chevalier (L.), 2, rue de la Baume, Paris. Lép.
- 4894. Chevreux 'Ed.), ≰¾ A., route du Cap, Bône (Algérie : Crust.
- 4889. Chobaut D' Alfred , 4, rue Dorée, Avignon 'Vaucluse'. Col. eur. et médit.; Hymén. de France.
- 4893. Cholopkowsky (Dr Nicolas-Alexandrovitch), prof. à l'Institut forestier de St-Pétersbourg (Russie). Ent. gén.; Ins. nuis. à la sylviculture.
- 4883. Curéries Pierres, 84 bis, rue des Bois-Colombes, la Garenne-Colombes Seine Lép. eur., pr. étude des chevilles et des acufs.
- 1889. CLAYBROOKE Jean DE . ** A., * M. A., 5, rue de Sontav. Passy-Paris. Ent. gen.
- 4872. * Clément A.-L. . ** 1. P. . M. A., dessinateur, 34. rue l'acépéde, Paris. Ent. gen.
- 1892. Choi et des Pestiches Louis , Medjez-Amar, par Guelma, prov. de Constantine Algérie . Col. nord Afriq., Aphodiides du globe.

- 384 Bulletin de la Société Entomologique de France.
- 1888. Comsтock (J.-Henry), prof. of Entom. and general Invertebrate, in Cornell University, Ithaca, New-York (É.-U. d'Amérique). Ent. gén., pr. Coccides.
- 1894. Concilium bibliographicum, Zurich-Oberstrass (Suisse). Bibliogr. ent.
- **1854.** Constant (A.), naturaliste, villa Niobé, golfe Juan (Alpes-Maritimes). Lép. eur.
- 1888. Cosso (Cyprien), 28, rue de Constantine, Alger (Algérie). Col. eur.
- 1844. Costa (Achille), directeur du Musée zoologique, 5, via S¹⁶-Antonia alla Vicaria, Naples (Italie). Ent. gén.
- 1881. Coulon (D^r), ♣ A., ♣ O. S¹-Ch., ♣ C. d'Isab.-la-Cath., Monaco (Principanté). Lép. eur.; étude des Chenilles.
- 1898. Coutière (Henri), 119, rue Monge, Paris. Crustacés.
- 1885. Choissandrau (Marc veuve J.), 15, rue du Bourdon-Blanc, Orléans (Loiret). Col. eur.
- 1888. Dagun (Paul), 19, avenue d'Orléans, Paris, Ent. gén., pr. Col.
- 1890. Dalla Torre (Carlo), villa Dalla-Torre, 4, via Domenico Buonvicini, Florence (Italie). Ent. gén.; Hymén., pr. Chrysidae et Sphecidae.
- 1890 Dames (L.-Félix), libraire, 12, Landgrafen-Strasse, Berlin W. 62 (Prusse). Bibliographie scientifique.
- 1892. Daniel, D. Korl, chiunste, 14. Herzog-Heinrich-Strasse, Munich



- 1889. DEHARLE (l'abbé), vicaire à la cathédrale de Laon (Aisne). Lép. eur. Col. et Lép.
- 1896. Dejean (Raymond), 12, rue du Regard, Paris. Col. d'Europe.
- 1892. Delagrange (Charles), naturaliste, 73, rue Claude-Bernard, Paris.
- 1892. Delahaye (Julio), Lardy (Seine-et-Oise). Lép.
- 1855. Delamain (Henri), Jarnac (Charente). Lép.
- 1890. Delorme (Paul), 40, avenue Gandillot, Alger (Algérie). Ent. gén.
- 4895. Delsuc (René), 32, rue Vaubecour, Lyon (Rhône). Ent. gén.
- 1884. * Delugia (A.), anc. pharmacien de 1º classe. l'hiver : 26, rue de la Boëtie, Périgueux; l'été : au chât. de Marouatte, par Montagrier (Dordogne). Col. et Lép. eur.
- 4889. Demaison (Charles), anc. élève de l'Éc. polytechnique, 7, rue Rogier, Reims (Marne). Ent. appliquée à l'agriculture, pr. Col.
- 1874. Demaison (Louis), licencié en droit, 21, rue Nicolas-Perseval, Reims (Marne). Col. et Lép. eur.
- 4880. Drmbowski (Louis dr.), Sienniça, par Nowo-Minsk, gouvernement de Varsovie (Pologne). Ent. gén.
- 1888. Denfer (J.), *, ingénieur civil, prof. d'architecture à l'Éc. centrale des Arts et Manufactures, à Champigny (Seine), Ent. gén., pr. Lép. eur.
- 1882. * Despordes (Henri), *, & A., chef de bureau au minist. des Trav. publics, 93, rue du Bac, Paris. Col. franç.
- 1859. Desprochers des Loges (Jules), percepteur des Contrib. dir. en retraite, direct du journal le Frelon. 23, rue de Boisdenier, Tours (Indre-et-Loire). Curculionides (s. str.), Brenthides et Cassides du globe; Coléoptères, Hyménoptères et Hémiptères paléarctiques.
- 4882. Designolle (Paul), instituteur, 51, rue de Charenton, Paris. Col. et Lép. eur.
- 4869. Dieck Dr G.), Zöschen, près Mersebourg (Prusse, Col. cur.
- 4889. Dimmock [George], Ph. D.,38, Grant Str., Sprintield, Mass. É.-U. d'Amérique]. Ent. gén., anat. et physiol.
- 1898. Disoré, Speyer (Bavière rhénane). Lépidoptères.
- 1868. * Distant (W.-L.), 4, Westbourne Terrace. Lower Addiscombe, Surrey (Angleterre). Hém. et Lép.

- 386 Bulletin de la Société Entomologique de France.
- 1891. * Dodero (Agostino), 9, rue Torre-del-Amore, Sturla-Gênes (Italie). Col. de Ligurie; Psélaphides.
- 1881. * Dognin (Paul), négociant, 16, villa de la Réunion, Auteuil-Paris. Lép, eur,
- 1861. * Dollé (Maurice), and officier, photographe, 27, rue des Chenizelles, Laon (Alsne). Col.
- 1873. Dolleres Jean), membre à titre honoritique, fondateur du Prix Dollfus, 33, rue Pierre-Charron, Paris.
- 4894. Donekier de Donekel (Henri), naturaliste, 26, place Denfert-Rochereau, Paris, 44° arrendissement. Ent. gén., Col. et Lép. exotiques.
- 1890. Doxaé (Ernest), employé de la Banque de France, 36, avenue de Châtillon, Montrouge-Paris, Col. gal.-rhén,
- 1859. Doria (marquis Giacomo), 48, via Peschiera, Gènes (Italie). Col.
- 1887. * Domice ford', 3, Spring Gardens, Londres, Col., pr. Cicindélides.
- 1889. * Drancourt (V. Jules), distillateur, 119, rue de Paris, St-Denis (Seine). Ent. gen., pr. Col-
- 4896. Denois Albert\. 44, rue Richaud, Versailles (Seine-et-Oise). Col.
- 1897. Decuaine Jules), 59, rue de la Fédération, Montreuil-sous-Bois (Seine). Coléopteres.

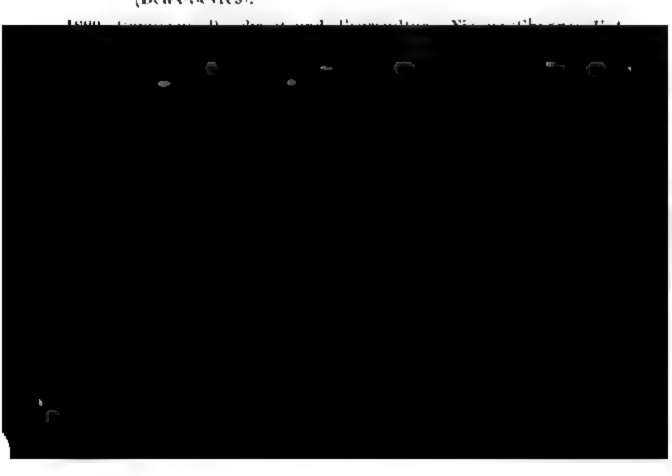
1892 D. ways Jules one on magistrat 66 rate Scint-Long Rayony



- 1891. * Emery (Charles), professeur de Zoologie à l'Université de Bologne (Italie). Anat. et biol.; Formicides du globe.
- 1897. EMMEREZ DE CHARMOY (Donald d'), assistant-naturaliste au Muséum Desjardins, Port-Louis (île Maurice). Coléoptères.
- 1892. Escherich (Charles), Regensburg (Bavière). Anat. entom.; Col., pr. Méloïdes et Clérides.
- 4897. Estiot (Paul), 47, rue d'Oncy. Vitry (Seine). Col. gallo-rhén., Ins. nuis.
- 1879. FAUCONNET (M.-Louis), membre du Conseil d'hygiène, rue Carion, Autun (Saône-et-Loire). Col. eur.
- 1892. * Favarco (Louis), & A., 48, rue du Vernay, St-Étienne (Loire). Col.
- 1861. FAUVEL (Albert', *) A., A., avocat. 3, rue Choron. Caen (Calvados). Ent. gén. de la Basse-Normandie; Col., Lép. gallo-rhén.; Staphylinides exot.
- 1886. Felsche (Carl), 2, Chaussée-strasse, Reudnitz-Leipzig (Saxe). Col., pr. Pectinicornes et Lamellicornes.
- 1890. * Ferros (Charles), capitaine d'artillerie, commandant l'artillerie de la place de Bonifacio (Corse). Hymén.
- 4876. * Finot P.-A.-Prosper , ♣, capit. d'état-major, en retraite, 27, rue S'-Honoré, Fontainebleau (Seine-et-Marne). Orth.
- 4880. Firch (E.-A.). Brick house, Maldon, Essex (Angleterre). Ent. gén.
- 1882. * Fleutiaux (Edmond), 6. avenue Suzanne, Nogent-sur-Marne (Seine). Col. eur., de la Guadeloupe et de l'Indo-Chine, Cicin-délides et Élatérides du globe.
- 1898. FOULQUIER (Gédéon , 5 , rue Canebière , Marseille Bouches-du-Rhône). *Lépidoptères*.
- 4891. François Ph., D^r ès sc. naturelles, chef des travaux pratiques à la Sorbonne, 20, rue Monsieur-le-Prince, Paris. Ent. gén., pr. Coléoptères palearctiques et mélanésiens.
- 4898. Fréminville (Paul de , 7. Champ-de-Mars, Bourg Ain , Coléoptères.
- **1888.** Friench G.-H.), assistant State Entom, of Illinois, S. Illinois Normal University, Carbondale, Illinois (E.-U. d'Amérique). *Ent. gén.*, pr. Lép.

388 Bulletin de la Société Entomologique de France.

- 4873. Friorici (Edmond), conservateur du Musée d'hist. nat., 40, place Sto-Croix, Metz (Lorraine). Ent. gén.
- 1898. Froberville (Pierre de), Seur (Loir-et-Cher). Coléoptères.
- 4896. Fuente (D. José-Maria de LA), Pozuelo de Calatrava, provincia de Ciudad Real (Espagne). Coléoptères.
- 1867. Femouze (D' Armand), * & A., 78, rue du Faubourg-S'-Denis, Paris. Ent. appliquée à la médecine et à la pharmacie.
- 1880. * Gadeau de Kerville (Henri', & A., & M. A., 7, rue Dupont, Rouen (Scinc-infre). Ent. de la Normandie.
- 1867. * Gage (D' Léon), & A., 9, rue de Grenelle, Paris. Ent. appliquée à la médecine et à la pharmacie.
- 4892. Gaget, prof. de Sc. nat. à l'École d'agric. de Gennetines, par S'-Eunemond (Allier). Ent. gén.
- 1869. Gallois Joseph , inspecteur du service des Enfants assistés, 52, rue de Bellay, Angers Maine-et-Loire). Col. cur. et médit.
- 1870. * GAULLE (Jules DE), 41, rue de Vaugirard, Paris. Hyménoptères.
- 1898. GAUTIER (Maurice), 23, rue Jacob, Paris. Coléoptères gallo-rhén.
- 4886. Gazagnaire (Joseph). Cannes (Alpes-Maritimes). Ent. gén.; Anat.; Dipt.; Hymén.
- 1896. Gérix (H.), conservateur du Musée d'Histoire naturelle, Niort (Deux-Sèvres).



- **1887.** GORHAM (révérend H. S.), The Chestnuts, Shirley Warren, Southampton (Angleterre). Ent. gén., pr. Col.
- 4879. Goss (Herbert), F. G. S., Berrylands, Surbiton hill, Kingston, Surrey (Angleterre). Ins. foss.
- 4878. * Gounelle (Émile), & A., 30, rue du Cherche-Midi, Paris. Col. de l'Amérique du Sud, pr. du Brésil.
- **1873.** Gozis (Maurice des), ♣, avocat, place de l'Hôtel-de-Ville, Montluçon (Allier). Col. et Orth. de France.
- 4889. Grison (V.-E.-Hyacinthe), sous-inspecteur de l'Enregistrement, des Domaines et du Timbre, Vervins (Aisne). Col.
- **1866.** Gronier, **19**, rue Ste-Catherine, St-Quentin (Aisne). Lép. eur.; Chenilles.
- 1897. GROULT (Paul), naturaliste, de la maison E. Deyrolle, 46, rue du Bac, Paris. Entomologie générale.
- 1870. * GROUVELLE (Antoine). **, directeur de la manufacture nationale des Tabacs du Gros-Caillou, 63, quai d'Orsay, Paris. Col. eur.; Clavicornes exot.
- 4869. * Grouvelle (Jules) *, ingénieur civil, prof. à l'Éc. centrale des Arts et Manuf., 48, avenue de l'Observatoire, Paris. Col. eur.
- 4873. Grouvelle (Philippe), 69, rue de Gergovie, Paris. Col. gallo-rhén.
- 4891. GROUZELLE (C.-Alexandre), ingénieur des manufactures de l'État, 1, rue Jean Nicot, Paris. Ent. gén.
- 4889. * Guerne (baron Jules de ', * . & I. P., 6, rue de Tournon, Paris. Ent. gén.; Crust. Copépodes.
- 1894. Gurry (Paul), Roanne (Loire). Col., pr. Cétonides, Buprestides et Longicornes.
- **1898.** Guart (D^r Jules), chef des travaux pratiques de Parasitologie à la Faculté de Médecine. 19, rue Gay-Lussac (Paris). Entomologie générale.
- 1886. Guilliou (Paul), 185. Faubourg-Poissonnière, Paris. Col. eur.
- 4895. GUIMOND, pharmacien, au Parc-St-Maur (Seine). Col.
- 4894. Guttiérrez y Arango [D^c Daniel], Manizales, République de Colombie Amér, du Sud]. Ent. gén.
- 4891. Guyox Henri', naturaliste, 43. rue Bertin-Poirée, Paris. Ent. gén.
- 4897. Hamal Joseph', 4, rue Méan. Bruxelles Belgique'. Cérambycides.
- 1894. HARDY Gabriel]. 156, rue de Courcelles, Paris. Col. de France.

390 Bulletin de la Société Entomologique de France.

- 4894. Heim (D° Frédéric), agrégé de la Faculté de Médecine, 34, rue Hamelin, Paris. Ent. Gén.
- 1898. Heimburger, * O. & I. P., colonel du 443° régiment d'infanterie, 85, avenue Gambetta, Paris. Lépidoptères.
- 1891. HENNEGUY (D' Louis-F.), préparateur au Collège de France, prof. à l'École nat. d'horticult. de Versailles, 9, rue Thénard, Paris. Anat. et embryol.; Ent. appliquée.
- 1878. Henvé (Ernest), notaire, rampe S'-Melaine, Morlaix (Finistère).

 Col. et Hém. eur.
- 4888. Hass (Dr Wilhelm), professeur de Zoologie à l'Université technique, Hanovre (Allemagne). Ent. gén., pr. Col.
- 1866. HEYDEN (Lucas von). ♣, D^r en philosophie, major en retraite, 54, Schlossstrasse, Bockenheim (Francfort-s.-le-Mein) (Allemagne). Ent. gén., pr. Col.
- 4874. HOPFFGARTEN (baron Max von), Mülverstedt, près Langensaiza, Thuringe (Prusse). Col. eur.
- 4885. * Holland (W.-J.), Perrysville avenue, Alleghany, Pa., Pittsburgh, Pensylvanie (É.-U. d'Amérique). Lép.
- 1898. Houlbert (Constant). professeur au Lycée. 50, rue Carnot, Sens (Yonne). Coléopteres.
- 4892. * Hubbard (Henri-G.), New Jersey Ave, 230, Washington, D. C.; Thiver · Crescent City, Floride (États-Unis d'Amérique). Col.



- 1892. Joannis (l'abbé J. de), 15, rue Monsieur, Paris. Lép.
- 4886. Joannis (Léon de), prof. de mathématiques à l'Éc. libre de S'-François, Vannes (Morbihan). Lép. eur., pr. Chenilles.
- 1858. Journheuille (Camille), juge honoraire, l'hiver : 101, rue de Rennes, Paris ; l'été : Lusigny (Aube). Lép. eur.
- 1891. Kerremans (Ch.), capitaine pensionné, 40, rue du Magistrat, Bruxelles (Belgique). Col., pr. Buprestides.
- 4895. Kieffer (Henri), élève en pharmacie, 31, rue S^t-Nicaise, Châlonssur-Marne (Marne). Ent. gén.
- 1893. * Kieffer (l'abbé J.-Jacques), prof. au collège, Bitche (Lorraine). Cécidies ou galles; galles des Cécidomyides.
- 1869. Kirby (W.-F.), Hilden. Sutton court road, Chiswick, Londres W. (Angleterre). Lép.
- 4888. Klincksieck (Paul), libraire, membre de plusieurs Sociétés savantes, 52, rue des Écoles, Paris. Bibliographie scientifique.
- 1875. Koch senior (D^r Ludwig), Auessere Cramer Klettstrasse, 3, Nuremberg (Bavière). Arach.
- 1855. Kraatz (Gustave), D^ren philosophie, président de la Soc. entom. allemande, 28, Linkstrasse, Berlin (Prusse). *Col.*
- 4885. Krauss (D^r Hermann), 3, Hafengasse, Tübingen (Wurtemberg). Ent. gén., pr. Orth.
- 1863. * Künckel d'Herculais [Jules], & I. P., assistant d'Entomologie au Muséum, 1, rue d'Obligado, Paris. Ent. gén.; anat.
- 4894. Labonne [D^r Henri], ≰& I. P., directeur de la Société d'éditions, 4, rue Antoine-Dubois, Paris. *Ent. gén*.
- 1892. Laboratoire de Luc-sur-Mer [directeur prof. Jean Joyeux-Laffuie, Luc-sur-Mer. Calvados].
- 1858. LAFAURY Clément], Saugnac-et-Cambran, près Dax (Landes). Lép. eur.
- 1887. * LAGLAIZE Léon', #\$ A., natur.-voyageur, 52, rue de Paradis, Paris. Ent. gén.
- 4893. LAHAUSSOIS (Ch.), avocat. 2, rue de La Planche, Paris. Col.
- 4873. LAJOYE L.-Abel, 9, rue Ruinart-de-Brimont, Reims Marne. Col. cur.

- 392 Bulletin de la Société Entomologique de France.
- 1864. Lallemant (Charles), pharmacien, l'Arba, près Alger (Algèrie). Col. eur. et du nord de l'Afr.
- 1898. * LAMBERTIE (Maurice), 42 bis, cours du Chapeau-Rouge, Bordeaux (Gironde). Hémiptères.
- 1885. LAMERRE (Auguste), prof. à l'Univ. de Bruxelles, 119, chaussée de Charleroi, S'-Gilles-les-Bruxelles (Belgique). Ent. yén.
- 1876. Lamey (Adolphe), *, \$ O. M. A., anc. conservateur des Forêts, 22, cité des Fleurs, Batignolles-Paris. Col. médit.
- 4861. * Laxsbeage J.-G. vay', anc. gouverneur général des Indes néerlandaises. Brummen, province de Gueldre (Pays-Bas). Col.
- 4874. * LAPLANCHE (Maurice DE), au chât, de Laplanche, par Luzy Nièvre). Col. eur.; anat.
- 1855. LARRALDE D'ARENCETTE 'Martin'), anc. percepteur des Contributions directes, quartier S'-Léon, Bayonne (Basses-Pyrénées). Lép.
- 1895. LAVERGNE DE LABARRIÈRE, inspecteur d'assurances, 51, rue de Naples, Paris. Col., Lép.
- 1888. * Leeca (John-Henry). 29, Iford manor, Lewes (Angleterre). Lép.
- 4877. Letong l'abbé Arthur), aumônier militaire (6° corps), 44, rue David, Reims (Marne). Col. cur.
- 4874. Leloup 'Dr Charles), Mennetou-sur-Cher (Loir-et-Cher). Ent. gén.,

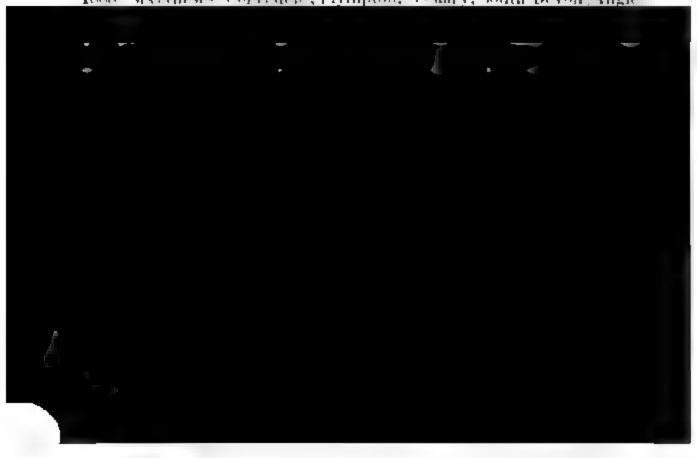


- 1898. Liautaud *. officier d'administration, comptable du magasin central du 13° corps d'armée, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme). Lépidoptères et insectes nuisibles.
- 4895. * Lombard Félicien', rue d'Auche, Serres (Haute-Alpes), Ent. gén., pr. Col. de France.
- 1832. Lucas [Hippolyte], **, assistant d'Entom, au Muséum, en retraite, Campagne Bellamy, 47, chemin de la Montagne, à Chêne-Bourgeries (Genève). Ent. gén.
- 4898. LUCET Emile), & A. pharmacien-chimiste, 52, rue de la Grosse-Horloge, Rouen (Seine-Inférieure). Entomologie appliquée, parasites.
- 1898. Lumeau de capitaine au 131° régiment d'infanterie, caserne du Prince-Eugène, Paris. Hémiptères, Coléoptères.
- 1861. Mabille (Paul), agrégé de l'Université, 75, rue du Cardinal-Le-moine, Paris. Lép. eur. et afr., llespérides exot.; Col. et Névr. du globe.
- 1884. * Macé (Émile), Sanvic, près le Havre (Seine-Inférieure). Col. et Orth.
- 4896. Machiavello (Joseph), École d'agriculture de Montpellier (Hérault). Ent. gén.
- 1864. Mac Lachlan (Robert). Westview, Clarendon road. Lewisham, Londres S. E. (Angleterre). Névr.
- 4893. Magnin (Jules-A.-M.), libraire-éditeur, 7, rue Honoré-Chevalier. *Col.*
- 4884. Magretti (Dr Paul), 7, via Dante, Milan (Italie). Hymén.
- 4878. Maindron (Maurice), § § A., ★. 31, quai de Bourbon, Paris. Cicindélides et Carabiques.
- 4892. MARCHAL (Dr Paul), chef des travaux à la Station entom, de Paris, 126, rue Boucicaut, Fontenay-aux-Roses (Seine). Ent. gén., biol.; Ent. appliquée; Hymén.
- **1892**. Marquet (Charles), 45, rue St-Joseph. Toulouse (Haute-Garonne). Col. et Hymén. d'Europe.
- 1858. Manmottan Dr Henri), ancien député, maire du 16° arrond., 31, rue Desbordes-Valmore, Passy-Paris. Col. et Hém. eur.
- 4891. MARSHALL (Thomas Ansell', Tavera, canton de Bocognano (Corse), Ent. gén., pr. Hymén.

- 394 Bulletin de la Société Entomologique de France.
- 1861. Martin (Dr Charles-H.), *, 4, rue Faustin-Hélie, Passy-Paris. Col.
- 4897. Martin (Joanny), préparateur-adjoint au laboratoire d'Entomologie du Muséum d'Histoire naturelle, 5, rue du Banquier, Paris. Hémiptères
- 4891. MARTIN (René), avoué, au Blanc (Indre). Névr.
- 4898. MARTINEZ (Padre Vicente), colegio de PP. Escolapios, Sevilla (Espagne).
- 1892. MARTINEZ DE LA ESCALERA (Manuel), Quinta de Cervantes, Alcala de Henares, province de Madrid (Espagne). Col.
- 4860. Martinez y Sarz (Francisco), prof. au Musée d'hist. natur., 6, calle de San Quintin, principal izquierda, Madrid (Espagne).

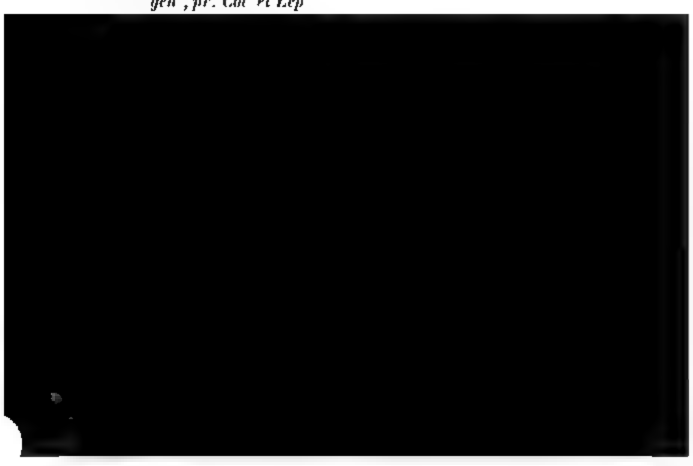
 Col.
- 1884. * Mason (Philip Brookes), membre de la Soc. linnéenne de Londres, etc., Horninglow street, Burton-upon-Trent (Angleterre). Ent. gén., pr. Col.
- 4870. Masson (Edmond), percepteur en retraite, 5, rue Denis-Simon, Beauvais (Oise). Col. de France.
- 4873. Matuan (Marc DR), natur.-voyageur, Bragance, prov. de Para (Brésil); et chez MM. Oberthür, 44, faubourg de Paris, Rennes (Ille-et-Vilaine). Ent. gén., pr. Col.

4888 Martinews Cerveden, Plympton, St-Mary, South Devon, Angle



- (Haute-Vienne). Col. d'Europe et de la Guadeloupe, Gyrinides du globe.
- 4890. MEUNIER (Fernand), ex-natur.-voyageur de l'État indép. du Congo. 55. rue de Mérode, Bruxelles. Hymén. (Aculeuta): Dipt.
- 482. Meyer-Darcis (Georges), Wohlen (Suisse). Col., pr. genres Carabus et Julodis.
- 4888. Millettes (M™ veuve), née Bellier de La Chavignerie, membre à titre honorifique, 35, rue S'-Louis, Évreux (Eure).
- 4883. * Millor (Charles), & I. P., anc. officier de marine, 7, place S'-Jean, Nancy (Meurthe-et-Moselle). Ent. gén., pr. Col. et Lép.
- 1862. * Mune-Edwards (Alphonse). Com. *, membre de l'Institut, directeur du Muséum d'Histoire naturelle, etc., 57, rue Cuvier, Paris. Ent. gén., pr. Crustacés.
- 4892. Minsmer (Jean-Joseph), *, capitaine en retraite, 3, avenue Denfert-Rochereau, Saint-Étienne (Loire). Col. de France.
- 1873. * Miot (Henri), 🐉 I. P., 🍒 M. A., juge d'instruction, Beaune (Côte-d'Or). Ent. appliquée; Ins. utiles et nuisibles du globe.
- 4844. Mocquerys (Émile), 6, rue de la Préfecture, Évreux (Eure). Col. eur.; Hymén. de France.
- 1889. Moisson (Louis), 🗱 A., avocat, au Tonkin. Ent. gen., pr. Col.
- 1898. Mollandin de Boissy (Robert', 46. boulevard du Musée, Marseille (Bouches-du-Rhône). Coléoptères paléarctiques.
- 4880. Monnot (Eugène), commis d'économat au Lycée, Troyes (Aube). Col. eur.
- 4893. Montandon (A.-L.), Filarète, Bucarest (Roumanie). Hém., pr. Hétéroptères.
- 4878. Monteiro (A.-A. Carvalho de), 70, rua do Alecrim, Lisbonne (Portugal). Ent. gén., pr. Lép.
- 1870. Montillot (Louis), *, \$\$ A., inspecteur des Postes et Télégraphes, 75, avenue de la République, Montrouge (Seine). Col. eur.
- 1894. Montlezun (comte Armand de), 106, quai de Tounis, Toulouse (Haute-Garonne). Col.
- 489. Moragues é Ibarra (Ignacio), 48, calle de San-Francisco, Palma de Mallorca (Baléares). Col.; Malacologie.

- 396 Bulletin de la Société Entomologique de France.
- 1888. * Mongan (A.-C.-Frédéric), membre des Soc. linnéenne et entomologique de Londres, Villa-Nova de Gaya, Oporto (Portugal). Homoptères, pr. Coccules.
- 4896. * MÜLLER (J.-W.), prof. à l'Université, 25, Fischstrasse, Greifswald (Allemagne). Ent. gén.
- 1839. Müller (T.-A.-Clemens), Könighcher Commerzienrath, 12, Holtzholgasse, Dresde Neustadt (Saxe). Col.
- 1891. * NADAR (Paul), №, 51, rue d'Anjou, Paris. Col.
- 1852. Nanciella (cointe de), *, 6, bould des Italiens, Paris; et la Germanie-de-Gambais, par Houdan (Seine-et-Oise). Ent. gén.: anat.
- 48%. * Neervort van de Poll J.-R.-H.), Benkeinstein Museum, à Rijsenburg, province d'Etrecht (Hollande). Ent. gén., pr. Col.
- 1886. Nenen (D^r C.-Harold), chevalier de l'ord, roy, de Wasa, médimajor dans la réserve du corps des méd, milit, suédois, Skeninge (Suède) Hymén.
- 1871. Nevinson (George-Basil), 3, Tetworth square, Chelsea, Londres S. W. (Angleterre). Col.
- 1897. * Nibelle [Maurice]. 9, rue des Arsins, Rouen (Seine-infee), Hemipt., Hymén.
- 1873. Nickerl (D^r Ottokar), 46, Wenzelsplatz, Prague (Bolième). Ent. gén , pr. Col. et Lep



- 1871. * Овектийк (René), Rennes (Ille-et-Vilaine). Coléoptères.
- 1880. Odier (Georges), 39, rue de l'Université, Paris. Col. eur.
- 1891. Odier (James), banquier, 23, rue Corraterie, Genève (Suisse). Col.
- 1892. OLIVIER (Al.), 7, rue Valée, Constantine (Algérie). Lépidoptères et Microlépidoptères.
- 1873. * Olivier (Ernest), les Ramillons, près Moulins (Allier). Col. eur.; Hém. et Hymén. eur.
- 1885. * Olliff (Arthur Sydney), Entomologist (Department of Agriculture), Sidney, New-South-Wales (Australie); ou chez MM.Oberthür. Ent. gén.
- 1873. Orbigny (Henri d'), architecte, 21, rue St-Guillaume, Paris. Col. eur. et méditer.
- 4888. Osborn (Herbert), prof. of Entom. Agricul. College (Zoological Laboratory) Ames, Iowa (É.-U.d'Amér.). Hém., pr. Mallophages et Pédiculides.
- 1881. * Osten-Sacken (baron C.-Robert d'), Haus Mai, Wredeplatz, Heidelberg (gr.-duché de Bade). Dipt., pr. ceux de l'Amér. du Nord; Tipulaires en général.
- 1871. Oustalet (Émile), ♣, ₹₹1. P., assistant au Muséum, etc., 121, rue Notre-Dame-des-Champs, Paris. Ent. gén.
- 4896. PANTEL (Rév. P. J.), Vals. près le Puy (Hie-Loire).
- 1894. Passet (Jules), 60, rue de Miromesnil, Paris. Ent. gén.; Lép.
- 1892. Pensionnat (Le) de Saint-Euverte, Orléans (Loiret).
- 1883. * Péringuey (Louis), & I. P., & M. A., s.-directeur du Musée d'Hist. natur. de Cape-Town 'Cap de Bonne-Espérance). Ent. gén., pr. Col.
- 1875. * Perraudière (René de LA), *, au chât, de la Perraudière, par Jarzé (Maine-et-Loire). Col. de l'Ancien Monde.
- **1896.** Petit, instituteur, directeur de l'école des Heumis, par Orléansville (Algérie). Ent. gén.
- 1893. Peverimnoff de Fontenelle (Paul de), garde gén. des Forêts, à Digne (Basses-Alpes). Col.
- 1890. * Philippi (Federico), prof. à l'Université de Santiago (Chili). Col.
- 1889. * Pic (Maurice), Digoin (Saône-et-Loire). Ent. gén. d'Algérie;

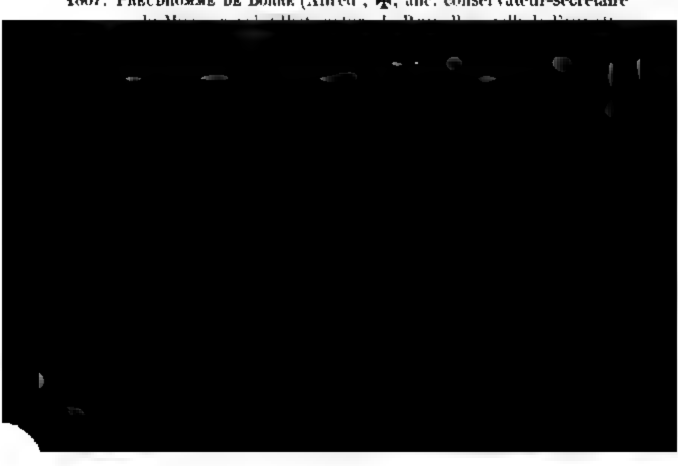
Bulletin de la Société Entomologique de France.

- Col. et Hymén, paléaret.; Mélyrides, Ptinides, Anthicides, Pédiludes, Bruchides et Nanophyes du globe.
- 1883. Pierson (Henri), à Brunoy (Seine-et-Oise). Orth. et Névr.

398

- 4893. Pigrot (Nicolas-P.), prof. à l'école d'Agriculture de Rethel (Ardennes). Ent. gén., pr. Hymén.
- 4890. PLANET (Louis), avenue des Lilas, Croissy (Seine-et-Oise). Col.
- 4892. Planet (Victor), notaire, Entre-Deux-Guiers (Isère). Col.
- 1873. Polle de Vienmes, 55 bis, rue St-Jean, Pontoise (Seine-et-Oise).

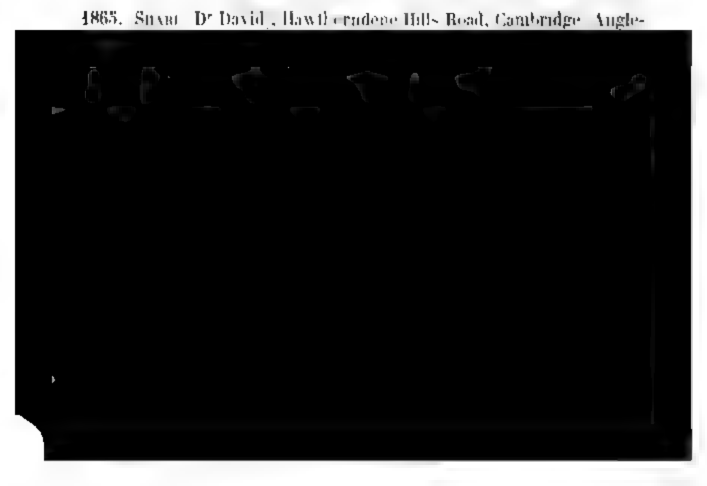
 Col. eur.
- 1896. Porten (Ch.-E.), directeur du Musée d'Histoire naturelle, Casilla, 1108, Valparaiso (Chili). Col. et Hém., pr. Pentatomides.
- 1890. Portevin (F.-A.-Gaston), 12, rue de l'Horloge, Évreux (Eure). Ent. gén. Col.
- 1888. * Portier (Paul), 24, rue Nicole, Paris. Lép. eur., pr. Microlép.
- 1896. Pottusk (Lucien), calculateur au Bureau des longitudes, 3, rue Lecuirot. Paris. Coléoptères.
- 4890. Poutilox (Amédée), naturaliste, Landorf (Lorraine). Col. et Lép.
- 1869. * Poulade (G.-Arthur), *§ A., préparateur d'Entom. au Muséum, 103, rue Monge, Paris. Col. et Lép.; Iconographie entom.
- 4894. * Poulot (Émile), 50, avenue Philippe-Auguste, Paris. Lép.
- 1867. Равидномме де Bonne (Alfred), №, anc. conservateur-secrétaire



- 1890. * Reed (C.-Edwin), Baños de Cauquenes, Santiago (Chili). Ent. gén.
- 1875. Régimbart (Dr Maurice), 11, rue du Meilet, Évreux (Eure). Col. eur., pr. Dytiscides, Gyrinides et Hydrophilides du globe.
- 1895. Régnier (Raymond), & A., & M. A., & O. N., greffier en chef au Tribunal de commerce, 12, cours Gambetta, Aix (Bouchesdu-Rhône). Ent. gén., pr. Col.
- 1876. Reitter (Ed.). entomologiste, Paskau (Moravie). Ent. gén., pr. Col.
- 1896. REUTER (Enzio), Privat-Docent à l'Université d'Helsingfors (Finlande). Entom. gén., Lépidoptères, Entom. économique.
- 4874. REUTER (O.-M.), prof. à l'Université, 9, Mariegatan, Helsingfors; pendant les vacances, Abo (Finlande). Ent. gén., pr. Hém.
- 4894. Rinonapoli (Louis-Volpe), naturaliste, Licata (Sicile). Col. et Lép.
- 1888. Röden (baron Victor vox), Hoym, duché d'Anhalt (Allemagne).

 Dipt. du globe.
- 1877. * Romanoff (Son Altesse Impériale le grand-duc Nicolas Мікнаї-Lovitch), S'-Pétersbourg (Russie). Lép.
- 4894. * Rothschild (the Hon. Lionel Walter), Zoological Museum M. E. Hartert), Tring, Herts (Angleterre). Lép.
- 1876. * Rouast (Georges), 32, rue du Plat, Lyon (Rhône). Lép. eur., pr. Psychides.
- **1880.** * Sahlberg (Dr John), prof. à l'Université, **18.** Brunnsparken. Helsingfors (Finlande). *Col. et Hém.*
- 1898. SAINTE-CLAIRE-DEVILLE (Jean), lieutenant d'artillerie (43° bataillon à pied), 12, rue Penchienati, Nice (Alpes-Maritimes). Coléoptères d'Europe.
- 4889. Saxoux (Emil), directeur de la Banque de Crédit scandinave. Gôteborg (Suède). Ent. gén., pr. Col. paléarctiques.
- 4851. Sauldy (Félicien Caugnant de), 3, rue Châtillon, Metz. Lorraine). Col. eur.
- 1891. Savano Désiré), avocat à la Cour d'appel de Paris, 15, rue Linné. Paris. Col. eur. et algér.
- 1887. Savis de Larchause (René), au chât, de Mont-Louis, par S'-Julienl'Ars (Vienne). Col., Hém. et Lép. de France.

- 400 Bulletin de la Société Entomologique de France.
- 1882. * Saxe-Cobourg et Gotha (Son Altesse Royale Ferdinand I^{et}, Prince régnant de Bulgarie, duc de), Sofia (Bulgarie). Lép. eur.
- 1891. Schaufuss (Camillo), directeur du Museum Ludwig Salvator, Meissen (Saxe). Col.
- 1894. * Schaus (William), Ormonde Lodge, Twickenam (Angleterre). Lép.
- 1893. Schambef (Nicolas-N.), directour de la Station séricicele du Caucase, Tiffis (Russie). Lép.
- 1869. Schlumberger-Dollfus (Jean), Guebviller (Alsace). Col. et Lép.
- 1869. * Sebillot (Maurice), 🚱 A., 20, rue de l'Odéon, Paris. Col.
- 1885. Seebold (Théodore), С. №, ingénieur civil, 2, square du Roule, Paris. Lép.
- 1892. Segut (Jude), agent du syndicat des viticulteurs, rue Clauzel, Alger (Algérie). Col.
- 1864. * Seidlitz (Dr Georges von', 27, Schwind Strasse, Munich (Bavière). Col.
- 1860. * Senneville (Gaston de), conseiller référendaire à la Cour des Comptes, 30, rue de Lille, Paris. Col. de France.
- 1898. * Sércluaz (Georges), avocat à la Cour d'appel, 18, place Bellecour. Lyon (Rhône). Coleoptères et Lépidoptères paléarctiques.



- 1888. STANLEY (Edwards), membre de la Société entomologique de Londres, Hidbrooch Lodge, Blackheath, Londres (Angleterre). Lép.
- **1894.** Starck (Alexandre DE), intendant du domaine du Caucase de Son Altesse Impériale le grand-duc Constantinovitch, à Utsch-Déré, Sotschi (Coru), Caucase (Russie). *Col*.
- 1897. STATION ENTOMOLOGIQUE DE L'ÉTAT (Dr. G. Horvath, directeur), 28. Nador-utza, Budapest (Hongrie).
- 1858. STAUDINGER (Otto), docteur en philosophie, Blasewitz (3, villa Diana), Dresde (Saxe). Lép. du globe.
- 1868. Stefanelli (Pietro), prof. au lycée royal Dante, 57, via Pinti, Florence (Italie). Lép. eur.
- 1862. Stierlin (Dr G.', Schaffhausen (Suisse). Col.
- 4883. * Sulger (Hans), conservateur du Musée de l'Institut, Bâle (Suisse). Ent. gén.
- 1891. Swinhor (colonel Charles), avenue House, Cowley-road, Oxford (Angleterre). Lép.
- **1892.** Tardiet (D^r), médecin milit. à l'hôpital S'-Martin, rue de Dunkerque, Paris. *Ent. gén.*
- 1886. TARGIONI-TOZZETTI (Adolfo), prof. de Zoologie à l'Institut royal, etc., 19, via Romana, Florence. Ent. gén., pr. Hém.
- 1893. Tertrix, préparateur au labor. d'Entom. du Muséum, 2, rue de Blaignery, Montgeron (Seine-et-Oise). Ent. gén.
- 1890. * Théry A.', viticulteur, S'-Charles, dépt de Constantine (Algérie . Col.
- **1891.** Тогксиот (А.-L.), ingénieur-chimiste expert, **12**0. rue Chapel, Ottava (Canada). *Ent. gén*.
- **1858**. * Tournier [Henri], villa Tournier, Peney, près Genève (Suisse). Col. eur.
- **1897.** Touzalin (Henri de), inspecteur-adjoint des Forêts, Guéret Creuse'. *Coléoptères*.
- 1892. TRAIZET (Émile), membre de la Soc. espagnole d'Hist. nat., 42, rue Notre-Dame-de-Nazareth, Paris. Col. eur.
- 1888. Trypet (Louis). ♣. pharmacien-major de 4º classe à l'hôpital militaire du camp de Châlons (Marne). Ent. gén., pr. Col.
- 4895. Troxyo, lieutenant au 2° zouaves, rapporteur au 2° conseil de guerre, Oran 'Algérie . Orth.

- 402 Bulletin de la Société Entomologique de France.
- 1894. Troussart (Dr Édouard-L.), Ø I. P., 112, avenue Victor-Hugo, Paris. Ent. gén.; distrib. géogr.; Acariens.
- 1898. Tschitschénixe (T.-S.), Olgino, par Sima, gouvernement de Wladimir (Russie). Féroniens du globe et Harpalides paléaretiques.
- 1886. Turati (Gianfranco), 7, via Marovigli, Milan, Lombardie (Italie). Lép.
- 1888. Tyler Townsend (C.-H.), Curator of Museum Institute of Jamaica, Kingston (Jamaique). Ent. gén.; Col., Hém., Dipt.
- 1867. Uhagon (Scraffi de), 38, calle de Velasquez, 2º derecha, Madrid (Espagne). Col. cur.
- 1882. Vachal (Joseph), ancien député, etc., Argentat (Corrèze). Hymén.
- 1893. Varentzow (Pierre), Aschabad, province transcaspienne (Russie). Col., pr. Carabiques, Cérambycides et Buprestides.
- 1894. Vallantin (Dr H.), 39, rue Pergolèse, Paris. Lép.
- 1887. * Vattogen de Beatené (Marcel), & A., O ., capitaine au service géographique, 119, rue de Grenelle, Paris. Coléoptères paléarctiques.
- 1895. Vayssière (A.), professeur à la Faculté des sciences, 22, rue Croix-Régnier, Marseille (Bouches-du-Rhône). Ent. gén.
- 1897. * Vermorel (Victor). ♣, directeur de la station viticole à Villefranche (Rhône). Ent. gén.
- 1888. * Verrale. G. Henry, comptable, Sussex Lodge, Newmarket,



- 1892. VUILLEFROY-CASSINI (F. DE), *, 3, rue Andrieux, Paris. Ent. gén.; Col.
- 1890. * Vullot (Paul), membre de plus. Soc. sav., 23, rue J.-J.-Rousseau, Paris. Lép.
- 4882. * Walsingham (the right Honourable lord Thomas), Thetford, Norfolk (Angleterre). Ent. gén., pr. Microlép.
- 1884. * WARNIER (Adolphe), 8, rue des Templiers, Reims (Marne). Col. de France.
- 4889. Weed (C. Moores), Entomologist to Agricult. into New Hampshire College, Hanover, New Hampshire, prof. of Entomology State University, Colombus, Ohio (É.-U. d'Amér.). Ent. gén., pr. Braconides, Aphidides, Phalangines.
- 1898. Wilcox (E.-V.), Boseman, Montana (É.-U. d'Amér.). Entomologie générale, Anatomie, Embryogénie.
- 1889. Wiström (Johan), D^r en philosophie, R. V. D., prof. d'Histoire naturelle au Lycée, Hudikswall (Suède). *Ent. gén., pr. Lép. et Cel.*
- 1893. Xambeu (Vincent), capitaine adj.-major en retraite, Ria, par Prades (Pyrénées-Orientales). Col., étude des larves.

(460 membres, dont 418 membres à vie.)

Assistants.

- 4894. Brouast (René), 91, avenue Victor-Hugo, Paris. Ent. gén.
- 1897. Delval (Charles), 3, rue Le Goff, Paris.
- 1897. Fleury (Pierre de), 74, rue de la Tour, Paris.
- 4897. Fleury (Raymond de), 74, rue de la Tour. Paris.
- 4896. Guye (Lucien), 3 bis, cour de Rohan, rue du Jardinet, Paris. Coléoptères.
- 1897. VIOLLE (Bernard), 89. bould St-Michel, Paris. Col.
- 4898. VIOLLE (Louis), 89, bould St-Michel, Paris. Col.

Abonnés.

En 1898, 26 abonnements aux Annales et au Bulletin ont été servis, à des établissements publics ou à des bibliothèques, en France et à l'étranger, par l'entremise des libraires.

: -

Membres décèdes en 1898.

4856. CANDÈZE (Dr E.), Liège (Belgique).

1891. BALZAN (Louis), Padoue (Italie).

4879. DECOENE-RACOUCHOT (Alfred', Lusy (Nièvre).

1866. Erschoff (Nicolas), St-Pétersbourg (Russie).

1833. Graells (Mariano de la Paz), Madrid (Espagne).

4872. Halloy (Léon b'), Amiens Somme).

1846. LABOULBÉNE (Dr Alexandre), Paris.

1887. LINTNER (J.-A.), Albany (É.-U. d'Amér.).

1891. MIGNEAUX (Jules), Billancourt (Seine).

4860. Norguet (Anatole de Madre de), Lille (Nord).

4882. NOUALHIER (Maurice), Nieul (Hte-Vienne).

4885. Sievers (Dr Gustave), St-Pétersbourg (Russie).

Membres démissionnaires en 1898.

1895. BENDERUTTER (Eugène), Saint-Quentin (Aisne).

4895. LALLIER (Dr Paul), Paris.

4893. MARTIN (Émile', Orléans (Loiret).

1856. Detrolle (Henri), Bourg-la-Reine (Seine).



TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS

- ABEILLE DE PERRIN. Description d'un nouveau genre d'Eucnémide de France [Col.] (fig.), 35. Description de Coléoptères du nord de l'Afrique. 254.
- Alluaud (Ch.). Les Malacodermes des îles Mascarcignes et Séchelles [Col.] [tig.), 99.
- André (E.). Description d'un genre nouveau et d'une espèce nouvelle de Mutillide d'Algérie [Hymén.], 143. Description de deux nounouvelles Fourmis du Mexique [Hymén.], 244. Description du mâle de l'Apterogyna dorsostriata [Hymén.], 347.
- Azam (J.). Orthoptères rares ou nouveaux pour la France. 39-370.
- Bedel (L.). Diagnoses de deux genres nouveaux de Carabiques du Sahara septentrional [Col.] (fig.), 241. Sur une variété nouvelle de Cicindela Lyoni [Col.] (fig.), 261. Coléoptères trouvés dans la forêt de Compiègne en juin-juillet 1898, 277. Diagnose d'un nouvel Hydraena des Alpes françaises [Col.], 292.
- BERGROTH E.). Description de deux Réduviides nouveaux [Hém.]. 307.
- Berthoumieu (V.). 3° supplément aux Ichneumonides d'Europe [Hymén.], 332.
- BOLEAU (H.). Description d'un Lucanide nouveau des îles Liou-Kiou [Col., (fig.), 95. Note sur quelques variations d'Amaurodes Passerinii [Col.] (fig.), 247. Description d'un Lucanide nouveau [Col.] fig.], 227. Description de Lucanides nouveaux [Col.] (fig.), 264.
- Bonnier J.). Sur un type nouveau d'Isopode parasite (Rhabdocheirus incertus [Crust.] (fig.), 498.
- Bourgeois J., Note sur deux Malacodermes appartenant au genre Lycus (Col.), 90. Description de deux espèces nouvelles de Lycides [Col.], 92.

- Bouvien (E.-L.). Allocution en prenant la présidence, 3. Discours a l'occasion de l'ouverture du Congrès, 41. Sur l'organisation du *Peripatus Tholloni* [Onych.], 497. Lithadia Digueti, nouveau Crustacé brachioure de la famille des Leucosidés, 330.
- Brown (R.). Note sur Leucania extranea [Lép.], 12. Sur deux aberrations de la Cidaria sociata [Lép.], 33. Note sur une chenille mineuse Procris (Ino) globulariae [Lép.], 185.
- Bursson (H. du). Description d'une nouvelle espèce d'Élatéride [Col.], 238. Description d'une espèce nouvelle d'Élatéride [Col.], 323. Description d'une espèce nouvelle d'Élatéride [Col.], 367. Mœurs et dispersion de Corocbus amethystinus [Col.], 368.
- Buysson (R. du). Observations sur quelques Andrènes [Hymén.], 240. Description d'une Chrysis nouvelle de Djibouti [Hymén.], 271.
- CARRET (A.). Description de trois Carabides nouveaux des bords de la mer Noire et du Caucase (Col.), 52.
- CAUSARD (M.). Sur le rôle de l'air dans la dernière mue des nymphes aquatiques, 238.
- CHAMPENOIS (A.). Description de deux Glaphyrus nouveaux [Col.], 247.

 Note sur les Glaphyrus turkestanicus Sem. et sogdianus Sem. [Col.], 346.
- Chobaut (A.). Description d'un Eumolpide nouveau du Sahara algérien [Col.], 308.



- Coutière (H.). Note sur Alpheus Talismani et A. macroskeles [Crust.] (fig.), 31. Sur quelques formes d'Alphéidés voisines de A. Bouvieri [Crust.] (fig.), 131. — Sur quelques Alphéidés nouveaux de la collection du British Museum [Crust.] (fig.). 149. — Note sur quelques Alphéidés nouveaux de la collection du British Museum [Crust.] (fig.), 166. — Note sur quelques variétés de Synalpheus laevimanus [Crust.] (fig.), 188. — Note sur Alpheus villosus [Crust.], 204. — Note sur le développement de Synalpheus laevimanus [Crust.], 220. — Note sur Synalpheus biunguiculatus [Crust.] (fig.), 232. — Note sur quelques cas de régénération hypotypique chez 11pheus [Crust.], 248.
- EMMEREZ DE CHARMOY (D. d'). Description d'une espèce nouvelle d'Aspidiotus [Hém.] (fig.), 278.
- FAIRMAIRE (L.). Description de trois Coléoptères des îles Ishigaki (Japon méridional), 14. Description d'un genre nouveau d'Eu molpide [Col.], 19. Description de quatre Coléoptères de Madagascar, 37. Description d'une Cétonide nouvelle [Col.], 124. Description de trois Paussus de Madagascar [Col.], 270. Description de trois Histérides myrmécophiles de Madagascar [Col.], 323. Description de Psélaphiens myrmécophiles de Madagascar [Col.], 336. Description de Psélaphiens myrmécophiles de Madagascar [Col.], 2° note, 342.
- Ferton (Ch.). Sur les mœurs des Sphecodes et du Halictus [Hymén.], 75.
- FLEUTIAUX [Ed.]. Description d'une espèce et d'une variété nouvelles de Cicindela [Col.], 146. Note rectificative sur le genre Phane-rochila [Col.], 313.
- GADEAU DE KERVILLE H.). Sur la furcation tératologique des pattes des antennes et des palpes chez les Insectes (fig.), 93.
- GENNADIUS P. . Traitement de la Psoriasis des Hespéridées dans le Levant, 63.
- Giard A., Sur les Cochenilles du genre Orthezia [Hém.], 8. L'Army Worm en France (Leucania unipuncta Haw.) [Lép.], 34. Sur les Cephalonomya (Hym. Proctotryp. parasites des larves de Ptinides, 50.— Sur le développement de Lilomastix truncatellus [Hymén.], 127.— Sur l'existence de Cemiostoma coffeella à l'île de la Réunion [Lép.], 201. Sur les chenilles de l'Hippophae rhamnoïdes dans le nord de la France, 263.

GROUVELLE (A.). Allocution en quittant la présidence, 2.

JANET (A.). Note sur Lethe Europa [Lép.], 104.

Joannis (J. de). Notes sur quelques espèces de Saturniidae du genre Tropaea [Lép.], 325.

Kerremans (Cr.). Description de Buprestides nouveaux de Madagascar [Col.], 78.

Kieffer (J.-J.). Description d'un Diptère marin (Clunio marinus) recueilli aux Petites-Dalles (Seine-Inf.) fig., 403. — Description de deux nouveaux Torymides [Hymén.], 423. — Description de deux espèces nouvelles de Cynipides [Hymén.], 442. — Remarques sur les œufs des Cynipides [Hymén.] fig., 459. — Description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce de Sciaride [Dipt.], 494. — Description d'une Coccide produisant des galles sur Rhamnus alaternus et oleoides [Hém.] fig., 214.

KRAATZ (Dr G.). Sur les variations de l'Amaurodes Passerinii [Col.], 239.

LABOULBÈNE (A.). Apparition considérable d'un Diptère némocère (Sciara humeralis) aux environs de Reims, 444.

LESNE (P.). Description de la larve adulte du Julodis albopilosa et remarques sur divers caractères des larves de Buprestides [Col.] fig., 69. — Sur la validité spécifique du Carabus Chaffanjoni [Col.]. 447. — et Martin J.\. Note sur quelques essais en vue de la destruction du Charancon de la noix de Kola (Balanogastris kolae) [Col.], 280.



- MAYET (V.). Les Coléoptères hypogés dans l'Hérault, 84. Sur un hybride de Carabus rutilans et C. hispanus [Col.], 136.
- OBERTHÜR (CH.). Observations sur les Zygaena des Basses-Alpes et des Alpes-Maritimes [Lép.], 21. Variétés de l'Urania Ripheus [Lép.]. 134. Note sur deux espèces de Bombycides algériens [Lép.], 230.
- Овектийк (R.). Note sur un prétendu hybride de Carabus rutilans et de C. hispanus [Col.], 242.
- Orbigny H. D'). Description d'une espèce nouvelle de *Psammobius* du nord de l'Afrique [Col.], 148. Description d'espèces nouvelles d'Onthophagides de Mésopotamie et d'Arabie [Col.], 160. Description d'espèces nouvelles d'Onthophagus de Mésopotamie et d'Arabie [Col.], 177.
- PÉRINGUEY L.). Description de deux Julodis et d'un Paussus sud-africains [Col.], 183.
- PEYERIMHOFF (H. DE). Description de la larve d'Omalium rivulare [Col.], 164.
- Pic (M.). Notes sur divers Coléoptères, 12. Description de Coléoptères anomaux, 113. Tableau des Allecula de France [Col.], 114. Description d'un Liopus nouveau de Syrie [Col.], 125. Description d'un Mallosia nouveau du Caucase [Col.], 168. Description de trois Coléoptères nouveaux de Madagascar et de l'île Maurice. 182. Description de deux Luperus nouveaux [Col.], 311. Diagnose d'une variété nouvelle de Phytoccia [Col.], 334. Notes synonymiques et rectificatives sur divers Coléoptères, 335. Diagnoses d'Ichneumoniens nouveaux recueillis par M. L. Bleuse en Algérie [Hymén.], 352. Description de deux Caryoborus africains nouveaux [Col.], 371.
- POUADE G.-A.). Description d'une nouvelle espèce de Noctuélide indienne [Lép.] (fig.), 229. — Observation sur les mœurs de *Mantispa* styriaca [Névr.], 347.
- RAFFRAY A.). Diagnoses de trois Psélaphides nouveaux [Col.]. 287. -- Diagnoses de Staphylinides myrmécophiles nouveaux [Col.]. 351.
- RÉGIMBART M.). Captures de divers Dytiscides de France et des Alpes [Col.], 317. Description d'un *Laccobius* nouveau des des Baléares [Col.], 350.
- Sainte-Chaire-Deville (J.). Description d'un nouveau Coléoptère cavernicole des Alpes françaises : 496.

- Smox (E.). Description d'un nouveau genre sénoculé (Symposia) de la famille des Agélénides [Arach.], 88. Description d'un nouveau genre d'Arachnides de la famille des Lycosides, 429. Sur une étoffe fabriquée avec des fils d'Araignée à Madagascar, 237. Liste des Arachnides recueillis en 1892 par M. Gaston Buchet dans la presqu'île N.-O. de l'Islande, 261.
- Tukny (A.). Description de Chrysobothrides nouveaux de la faune africaine [Col.], 36.
- Troussart (Dr E.). Diagnoses préliminaires d'espèces nouvelles de Sarcoptides plumicoles [Acar.], 289, 309, 349.
- Tsemtscherine (T.). Quelques remarques sur le genre Anisodactylus [Col.], 438.
- Vallantin (D^r). Description d'une variété nouvelle de Saturnia atlantica [Lép.], 219.
- Vauloger M. DE). Diagnose d'un genre nouveau de Dynastides du Sahara (Col.), 286.
- YILLENEUVE (D^{*} I.). Description d'une Anthomyiaire nouvelle du genre Homalomyia [Dipt.], 349. Observations sur Myodaea platyptera [Dipt.], 350.



CAPTURES ET OBSERVATIONS BIOLOGIQUES

COLÉOPTÈRES

Coléoptères divers (par M. L. Bedel). 285.

Bothriopterus angustatus (par MM. L. Bedel et J. Bourgeois', 329, 362.

Byrrhus (Anobium) paniceus (par M. M. Pic), 329.

Cyrtanaspis phalerata (par M. R. du Buysson), 254.

Gynandromorphus etruscus (par M. P. Lesne), 7.

Leptinotarsa decemlineata (par M. P. Lesne), 306.

Molorchus minor (par M. A. Léveillé). 214.

Nanophyes hemisphaericus var. ulmi (par M. R. du Buysson), 254.

Poecilonota variolosa (par M. A. Léveillé), 253.

Procas armillatus (par M. P. Estiot), 158.

HÉMIPTÉRES

Aradus aterrimus (par M. J. Martin), 213.

Jalla dumosa (par M. A. Léveillé), 158.

Leptopus boopis (par M. P. Lesne), 213.

Orthezia urticae (par M. J.-J. Kieffer), 458.

HYMENOPTERES

Spinolia unicolor (par M. R. du Buysson), 277.

LÉPIDOPTÈRES

Amphidasis betularia var. Doubledayana (par MM. C. Dumont et J. de Joannis), 193.

Cleora angularia (par M. A.-L. Clément), 329.

Erebia medusa (par M. G.-A. Poujade , 141.

Ortholitha peribolata (par MM. L. Demaison et J. de Joannis . 7.

ORTHOPTÈRES

Phyllium siccifolium (par M. E. Bordage), 306.

TABLE

DES

GENRES, SOUS-GENRES, ESPÈCES, VARIÉTÉS HOUVELLEMENT DÉCRITS DANS CE BULLETIN

Nota. — Les noms en caractères égyptiens désignent les genres et sousgenres nouveaux. — Les noms en caractères italiques désignent les espèces, sous-espèces et variétés nouvelles. — Signes spéciaux : || Nom préoccupé; ‡ Nom pris dans un sens autre que le sens déterminé par la description originale de l'auteur auquel on se réfère; — Synonyme de.

ACARIENS

Chelloceraa Trt., 321
cercus Trt., 322.
retusum Trt., 322.
taurus Trt., 322.
Dermoglyphus concinnus Trt., 349.
monstrosus Tr., 320.
paradorus Trt., 320.

onychophorus Trt., 291.
subsp. faunus Trt., 291.
panoplites Trt., 310.
phyllurus Trt., 310.
subsp. ulocercus Trt., 310.
proctophyllus Trt., 310.
rubidus subsp. petaliferus Trt., 291



COLÉOPTÈRES

Acinopus rotundicollis Carret., 54.

Agrilus collaris Kerr., 83.

Faureli Kerr., 84.

Alindria angusta Lév., 365.

Bourieri Lév., 364.

ornata Lév., 458.

sericea Lev., 363.

Anthicus mauritiensis Pic., 182.

Aphodius capitulatus Clouet, 186.

Arthmius Wasmanni Raffr., 288.

Athous Pici Buyss., 238.

Baridius albus Ab., 257.

Belionota madagascariensis Théry, 58.

sumptuosa var. tricolor Théry, 58.

Bolboceras Vaulogeri Ab., 254.

Brachynopterus Bed., 241.

rufulus Bed. (fig.), 242.

Caccobius minimus d'Orb., 160.

Calotroglops niveus Ab., 256.

Carabus hybride de rutilans et hispanus V. Mayet, 436 et R. Oberthür, 242.

Croesus Oberth., 243.

opulentus R. Oberth., 244.

Cardiophorus Demaisoni Buyss.. 323.

Caryoborus albonotatus Pic. 371. Martini Pic, 371.

Centrophthalmus indicus Raffr.. 287.

angustior Fairm., 337.

foreatus Fairm., 336.

minor Fairm., 337.

Cetonia ishigakia Fairm., 14.

Chlaenius kolariensis Maindron (fig., 430.

Chloropterus pallidus Chob., 308.

Chrysobothris gabonica Théry, 56.

Lethierryi Théry, 57.

strigicollis Théry, 57.

Cicindela ornata Fleut., 146.

cyanea F., var. obliquevittata Fleut., 147.

Lyoni var. Normandi Bed. (fig.), 261.

Cladophorus carbonarius Bourg., 92.

Commatoceropsis *Perrieri* Fairm., 344.

Coroebus insignis Kerr., 83.

Cryptocephalus marianus Fairm., 38.

Cyclommatus consanguineus Boil., 268.

speciosus Boil., 268.

Cytodromus Bucheti St.-Cl.-Dev., 196.

Dasychlorus Fairm., 19.

Passeti Fairm., 20.

Donaldia Alluaud, 102.

elegans Alluaud, 103.

Elater Demaisoni Buyss., 367.

Emmepus juncicola Ab., 255.

Epiechinus *Perrieri* Fairm., 324. saprophagus Fairm., 324.

Fustigerodes Faureli Raffr., 287.

Glaphyrus equestris Champ., 248, superbus Champ., 247.

Hadrophorus Fairm., 342.

humerosus Fairm., 343.

Hapalochroüs Vaulogeri Ab., 257,

Hemisodorcus *Donckieri* Boil, fig. '. 227.

Hexatrichus (subg. de Anisodactylus) Tschitsch., 138.

Hologlyptus Fairm., 338.

Raffrayi Fairm., 338.

Hydraena heterogyna Bed., 292.

Hyperastia Fairm., 424.

tricolor Fairm., 124.

Julodis amoena Pering., 483.

Schelchters Pering., 484.

Laccobius Moraguesi Rég., 350.

Libnetis pusillus Bourg., 92.

Liopus major Pic., 125.

Luperus impressithorax Pic., 341. mauritanicus Pic., 342.

Mallosia caucasica Pic, 168.

Musurgus Vaul., 286.

stridens Vaul., 286.

Nanophyes albomaculatus Pic, 483.

Alluaudi Pic, 482.

Nemonix varticolor Ab., 258.

Omalium rivulare Payk , larve de Peyerb., 165.

Onthophagus lemuroides d'Orb., 477.

margaretifer d'Orb., 462.

Millingene d'Orb., 478.

Observations december 161

subglabra Alluaud, 99.

Pheropsophus Cardoni Maindron (fig.), 431.

Phytoecia Kurdistana var. Korbi Pic, 334.

Plesiophthalmus fuscoaeneseess Fairm., 14.

Poecilus Argodi Carret, 52.

Pogonopsis Bed., 241.

paltida (fig.), 241.

Polybothris acuminata Kerr., 79. auritarsis Kerr., 78. chalybeopicta Kerr., 80. chrysogona Kerr., 84. nigra Kerr., 80.

Pristocyphus Fairm., 37.

Perrieri Fairm., 37.

Prosopotropis Ab. (fig.), 36.

Deviller Ab., 36.

Psalidoremus dissimilis Boileau (fig.), 95.

Psammobius *Chobauti* d'Orb., 148. Pseudomezium sulcithorax Pic =

Ps. Coquereli Fairm. var., 12.

Pygostenus rufus Raffr., 354.

Raymonder Lagrance V Wavel

Alluand. Xamerpus *Fairmairei* **103**.

Xenostomus Boil.. 264.

Ritsemae Boil. (fig.), 265. Zuphium Schelkownikowi Carret. **33.**

CRUSTACES

Alpheus Belli Cout. (fig.), 149. Bouvieri var. *Bastardi* Cout. fig. . 433. Maindroni Cout. (fig.), 133. parabrevipes Cout., 151. rapax var. Miersi Cout. (fig.),

Talismani Cout. (tig.), 31. Rhabdocheirus J. Bonnier, 198. incertus J. Bonnier tig.', 198. Synalpheus neomeris var. *Pococki* Cout., 167. Lithadia *Digueti* Bouvier, 330.

DIPTERES

Clunio syzygialis Chevrel = Cl. marinus Hal., 108. Ville-

Homalomyia speciosa

166.

neuve, 349.

Pseudosciara Kieffer, 194. pictiventris Kieffer, 194.

HEMIPTERES

Apiomerus immundus Bergroth, **307**.

Aspidiotus *Darutyi* d'Emmerez (fig.). 278.

Asterolecanium rhamni Kieffer (fig. , 214.

Nalata *squalida* Bergr., 307. Nepoidea Falloui J. Martin (fig.),67. intermedia J. Martin (fig.), 67. Montandoni J. Martin (fig.), 68. tibialis J. Martin (fig.), 66. Philia ebenina J. Martin, 226.

HYMENOPTERES

Ambly teles macilentus Berth., 332. obesus Berth., femelle Pic, 353. rufescens Berth., 332.

rusticus Berth., 332.

Andricus Trotteri Kieffer, 142.

Apterogyna dorsostriata André, i *mále* André, 347.

Chrysis Coutierei du Buyss., 272.

Diadromus cautus Berth., 333.

punicus Berth., 333.

Diomorus Fertoni Kieffer, 123. riolaceus Kieffer, 123.

Ichneumon Bleusei Pic. 352.

vulcanalis Berth., 332.

Ischnus rufobrunneus Berth., 334. Listrodromus *Cabrerai*

333.

Milluta André, 143.

Chobauti André, 144.

Phaeogenes *gracilis* Berth., 334. xanthopygus Berth., 334.

Pheidole *Kingi* André, 244.

Townsendi André, 246.

Platylabus daemon Wesm., /emelle Berth., 333.

Synophrus Olivieri Kiester. 142.

LÉPIDOPTÈRES

Acronycta Harmandi Pouj. (fig.), 1 Tropaca Dubernardi C. Oberth., **22**9.

Bucculatrix cantabricella Chrét... 126.

Ornix fulluzella Chrét., 203.

Saturnia atlantica var. Natheri Vallantin, 220.

Tephronia cebennaria Chrét., 20.

femelie J. de Joann.. 326.

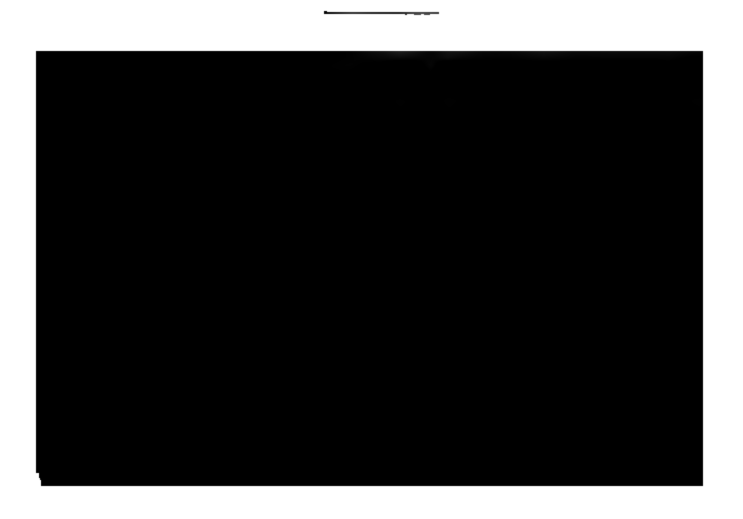
Urania Ripheus ab. melanta C. Oberth., 134.

ab. luetevirens C. Oberth., 135. Zygaena corycia var. gallica C. Oberth., 21.

maritima C. Oberth., 22.

NÉVROPTÈRES

Croce Chobauti Mac Lach., 169. | | damarae Mac Lach, 170.



TABLE

DES

FAITS DE LA VIE INTÉRIEURE DE LA SOCIÉTÉ

- Annales de la Société entomologique de France. -- Dépôt sur le bureau du 1^{er} trimestre 1897, 7; -- des 2° et 3° trimestres 1897, 117; -- du 4° trimestre 1897, 277; -- des 1^{er} et 2° trimestres 1898, 305; -- du 3° trimestre 1898, 561.
- Collections et Bibliothèque. Donation par M^{ne} Guillebeau : Phalacrides exotiques de feu F. Guillebeau. 7. Legs de la Bibliothèque de Maurice Noualhier, 177.
- Congrès annuel et banquet de 1898, 41 et supplément au Bulletin n° 4.
- Décisions. Décision relative à l'envoi du Bulletin, 19; au prix des tirés à part du Bulletin, 122.
- Nécrologie. Dr Henry Horn, 6. Mariano de la Paz Graells, 43. Jules Migneaux, 121. Maurice Noualhier, 157. Dr Sievers, 177. Decœne Racouchot, 193. Prof. Lintner, 237. Dr Candèze, 253. Prof. L. Bazan, 317. De Madre de Norguet, 317. Dr A. Laboulbène, 341.

Nominations annuelles, 372.

- Prix Dollfus. Rapport au nom de la Commission, par M. L. Bedel, 17. Vote, 46.
- Rapports. Sur la situation financière de la gestion 1897, 29. Sur les comptes du trésorier, pour 1897, par M. L. Viard, 43.

TABLE DU BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

Noty. Il n'y a pas de travaux entomologiques dans les pages placées entre parenthèses,

Abeille 17), 152, 282, 293,

Academia nacional de Ciencias en Cordoba Boletin, "191, 293 .

Académie des Sciences (C. R. hebdom, des Séances), 45, 725), 39, (115) 452, 474, 494, 206, 222, 233, 250, 272, 282, 293, 343, 326, 339, (353, 373)

Académie des Sciences de Cracovie (Bulletin international), (45, 439, 474), 207, (272, 293, 373).

Académie d'Hippone, (139, 207, 293).

Académie Impériale des Sciences de St-Pétersbourg — 4º Annuaire du Musée zoologique, 113, 313. — 2º Bulletin, [16, 39], 353.

Academy of Natural Sciences of Philadelphia (Proceedings), 207, 293, 373.

Agricultural Gazette of N. S. Wales, 16, 415, 452, 471, 222, 230, 282,



Boston Society of Natural History. — 1º Memoirs. 234. — 2º Proceedings. 234, 327.

Buffalo Society of Natural Sciences Bulletin . 294.

Canadian Entomologist (The., 25, 445, 452, 472, 222, 230, 282, 294, 344, 339, 373.

Cidre et le Poiré Le. 46.445, 452, 494, 254, 273, 294, 339, 374.

Cincinnati Society of Natural history Journal . 39, 327.

Comité des travaux historiques et scientifiques, 39, 297.

Commission géologique du Canada Rapport annuel . 294.

Congres des sociétés savantes de Paris et des Départements. Comptes rendus., 339.

Deutsche Entomologische Zeitschrift, 40, 273, 374.

Entomological News, 446, 452, 207, 254, 344, 375.

Entomological Society of London (Transactions), 453.

Entomological Society of Ontario 28th Annual Report . 222.

Eutomological Society of Washington Proceedings , 172.

Entomologische Nachrichten. 46, 25, 446, 453, 472, 492, 223, 234, 254, 274, 295, 327, 339, 354, 375.

Entomologisk Tidskrift, 446.

Entomologist The . 16, 117, 139, 173, 207, 234, 274, 295, 327, 354.

Entomologist's monthly Magazine The . 25, 447, 439, 473, 207, 234, 274, 295, 327, 354.

Essex Justitute Bulletin , 453, 208, 296.

Evkonive, 192.

· Fauna · Société des Naturalistes Luxembourgeois, 417.

Feuille des Jeunes Naturalistes Lat. 46, 447, 440, 473, 234, 274, 296, 328, 354.

Freion Le., 192, 223, 274, 296, 339, 355.

Illustrierte Zeitschrift für Entomologie, 25, 447, 440, 453, 473, 492, 208, 223, 254, 275, 296, 344, 328, 340, 355, 375.

Indiana Academy of Science Proceedings , 448, 355.

Insekten Borse, 297.

Instructor El. 26, 148, 140, 173, 223, 297, 340.

Intermediaire de l'AFAS, 26, 118, 154, 173, 208, 234, 275, 328, 355 . Intermediaire des Biologistes, 26, 140, 173.

K. Akademie der Wissenschaften sitzungsberichte "315.

K. K. zoologisch-hotanischen Gesellschaft in Wien Verhandlungen . 26, 118, 173, 192, 223, 234, 275, 297, 355.

Kansas Academy of Science Transactions , 208,

Konghgo Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. — 1. Bihang. 192. 297. 340 . -- 2º Öfversigt, 297. Laboratories of Natural History of the State University of fowa (Bulletin), 26, 297.

Linnean Society of London. — 4° Journal, 283. — 2° List, 283. — 3° Proceedings, 283. — 4° Transactions, (283).

Linnean Society of N. S. Wales (Proceedings), 192.

Museo civico di Storia naturale di Genova (Annali), 275.

Museo de Historia natural de Valparaiso (Boletin), 454, (297, 355).

Museo nacional de Costa Rica, (297).

Museo nacional de Montevideo (Anales), 223, 297.

Museum of Comparative Zoology at Harward College (Annual Report), 26.

Museu nacional de Rio de Janeiro (Archivos), 297.

Museu Paraense de Historia natural e ethnographia (Boletin), (26, 297).

Natural History Society of Glasgow (Transactions), (26).

Naturalista Siciliano II¹, 297, 328.

Naturaliste (Le), 26, 148, 140, (154, 173), 192, 208, 223, 234, 251, 283, 298, 315, 328, 3340), 355, 375.

Naturgeschichte der Insekten Deutschlands, 315.

Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark (Mittheilungen), 208.

New-York Academy of Sciences. — 1º Annals, (298', 355, (376). — 2º Transactions, 298.

New-York Agricultural Experiment Station (Bulletin), 208, 283, 345, 353.

New-York Entomological Society Journal, 208.

New-York State Museum Bulletin , 298,



Revue des Travaux scientifiques, 118, 209, 235, 299, 376.

Revue d'Entomologie, 235.

Revue éclectique d'Apiculture, 27, 448, 474, 299, 340.

Revue internationale de viticulture et d'Œnologie, 209.

Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, (27, 118, 154). 209, 252, 283, 299, 315, (356).

Revue trimestrielle de la Station viticole de Villefranche (Rhône), 209.

Rivista Chilena de Historia natural, 154, 209, 340, 355.

Rivista di Patologia vegetale, 118, 283.

Rovartani Lapok, 118.

Royal Dublin Society. — 1° Scientific Proceedings, 118. — 2° Scientific Transactions, (119).

Royal Society of London. — 1º Proceedings, (27, 119, 155, 174, 210, 223, 235, 252, 276, 283, 299), 340, (376). — 2º Yearbook, (155, 174).

Royal Society of N. S. Wales (Journal and Proceedings), 299.

Royal Society of South Australia (Transactions), 119, 299.

Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft (Mittheilungen), 174, 283, 340.

Smithsonian Institution (Annual Report of the Board of Regents), (299). Sociedad científica « Antonio Alzate » (Memorias y Rivista), (210), 284, 299.

Sociedad española de Historia natural. — 1º Actas, 27, 119, 140, 210, 235, 300, 328, (356). — 2º Anales, (27, 210), 300, 315.

Società Entomologica Italiana (Bullettino), 174.

Società romana per gli Studi zoologici (Bollettino), 119, 276.

Societas Entomologica, 27, 119, 154, 174, 210, 223, 235, 252, 284, 300, 315, 328, 340, 356, 376.

Societas Entomologica Rossica (Horae), 119, 276, 356.

Societas pro Fauna et Flora Fennica. — 4º Acta, 376. — 2º Meddelanden, 376.

Société des Sciences historiques et naturelles de Semur (Bulletin', 345.

Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France (Bulletin), (419), 210, (300).

Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire (Bulletin), 27, 120, 154, 174, 223, 276, 284, 300, 328, 356).

Société d'etude des Sciences historiques et naturelles de l'Yonne (Bulletin), [149].

Société d'étude des Sciences naturelles de Béziers (Bulletin), (120).

Société d'étude des Sciences naturelles d'Elbeuf (Bulletin , 27, 376.

Société d'étude des Sciences naturelles de Nimes (Bulletin), 154), 300.

Sociéte d'étude des Sciences naturelles de Reims (Bulletin), 120, 223, 300, 328.

Société d'études scientifiques d'Angers (Bulletin), 300.

Sociéte d'études scientifiques de l'Aude (Bulletin), 336.

Société d'Histoire naturelle des Ardennes (Bulietin), 276.

Société d'Histoire naturelle de Mâcon (Bulletin), 210, 390, 376.

Société Entomologique de Belgique. — 1º Annales, 27, 120, 140, 174, 210, 235, 284, 301, 356 — 2º Mémoires, 210.

Société Impériale des Naturalistes de Moscou (Bulletin), 420, 284, 386.

Société Linnéenne de Lyon (Annales), 284,

Société Linnéenne du Nord de la France. — 1º Bulletin, (120, 175, 356, 376 — 2º Mémoires, 301.

Société scientifique du Chili (Actes), 134.

South African Philosophical Society (Transactions), 27.

South London Entomological and Natural history Society (Proceedings), 376.

Species des Hyménopteres de France et d'Algérie, 420, 240, 304, 357. Spelunca, 120, 300.

Station séricicole du Caucase (Bulletin), 175,

Stavanger Museum (Aarsberetning), 376.

Stettiner Entomologische Zeitung, 27, 284.

Természetrajzi Fűzetek, 475, 357.

Tijschrift voor Entomologie, 154, 301, 357.

Tuff's College Studies, (235).

Université de Toulouse (Bulletin), (241).

Language States in Red August David 29.

Coquillett, 358. — Crolas, 211. — Daday (v.), 358. — Dimmock. 211. — Dyar, 360. — Emmerez de Charmoy, 303. — Fairmaire, 155, 303, 358. — Favarcq, 155. — Felsche, 303. — Ferton, 28. — Fleutiaux, 175. — Friese, 175. — Gadeau de Kerville, 155. — Gillette. 211. — Grouvelle (A.), 303. — Haldeman, 303. — Hommel. 358. — Howard, 155, 252, 358. — Jablonowski, 359. — Janet (Ch.), 28, 211, 212, 316, 358, 359. — Johnson, 303. — Kerremans, 303. - Köppen, 359. - Laurent. 211 - Lesne, 224. - Léveillé, 224. Linell. 28, 359. — Lintner, 224. — Lowe, 252. — Mac Lachlan. 155. 304. -- Magnin, 156. — Maisonneuve, 176. — Marchal, 156. — Marlatt, 304. — Meijere (de), 360. — Meunier. 176, 236, 304. — Mingaud, 156, 304. — Miskin, 156. — Mulsant, 212. — Olivier (E.), 476. — Orbigny (d'), 359. — Osborn, 456. — Ossuna y van den Heede, 316. --- Packard, 224. — Pantel, 212. — Péringuey, 304. — Pic. 156, 176, 212, 304, 359, 360. — Plateau, 28. — Rambaud, 304. Reisser, 176. — Scudder, 176. 212. — Seidlitz, 252. — Simon. **176, 304.** — Slingerland, 360. - Smith, 360. — Taschenberg, **23**6. — Tschitschérine, 360. — Tümpel, 236, 304, 360. — Vachal, 476. — Vermorel, 211, 212. — Weise, 212. — Wickham. 304. — Wilcox, **252.** — Wulp (van der), 360.

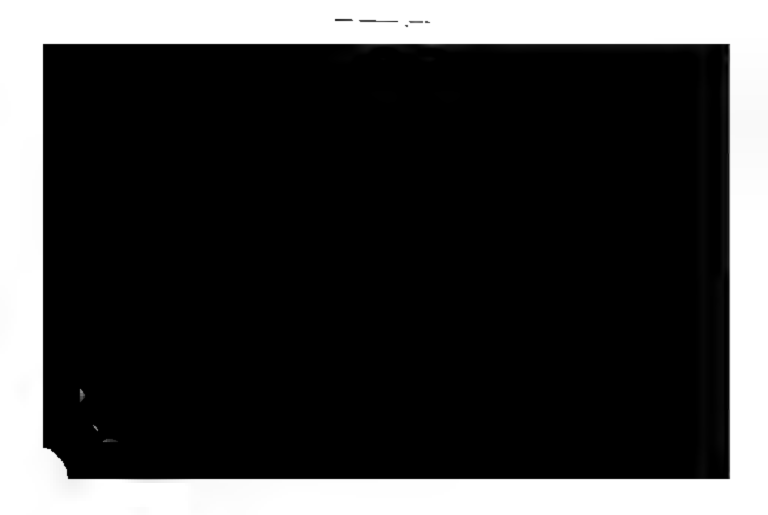
A. Léveillé.

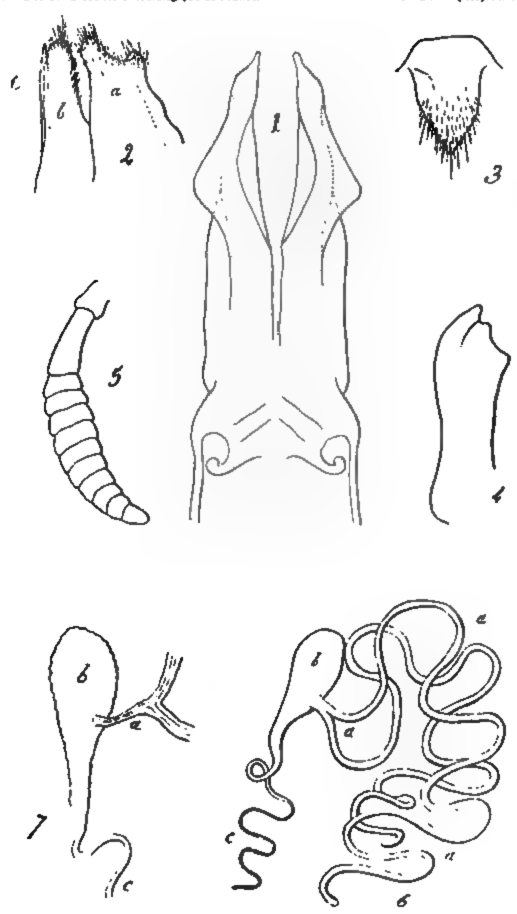
Erratum.

Page 360, hgue 7 :

Au lieu de : Smith L.-B.) et A.-G. Dycer,

Lire: Smith (L.B.) et A.-G. Dyar.



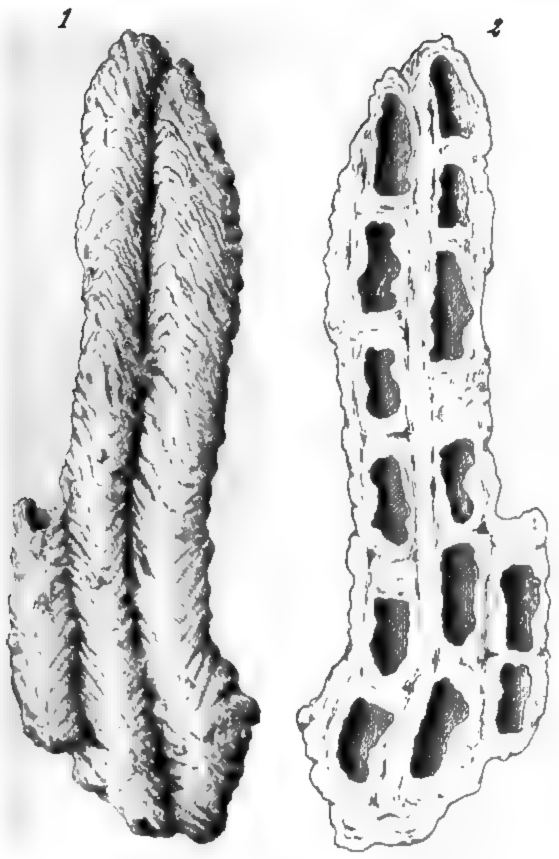


R. da Bayeson del.

Relloge. Durourtions.

Chrysis shanghalensis Sm.



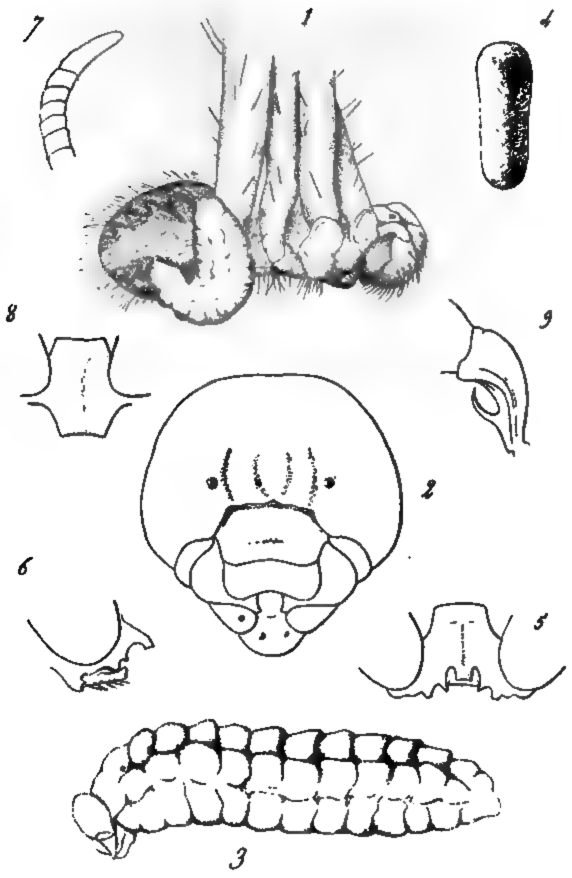


R. du Buyeson del.

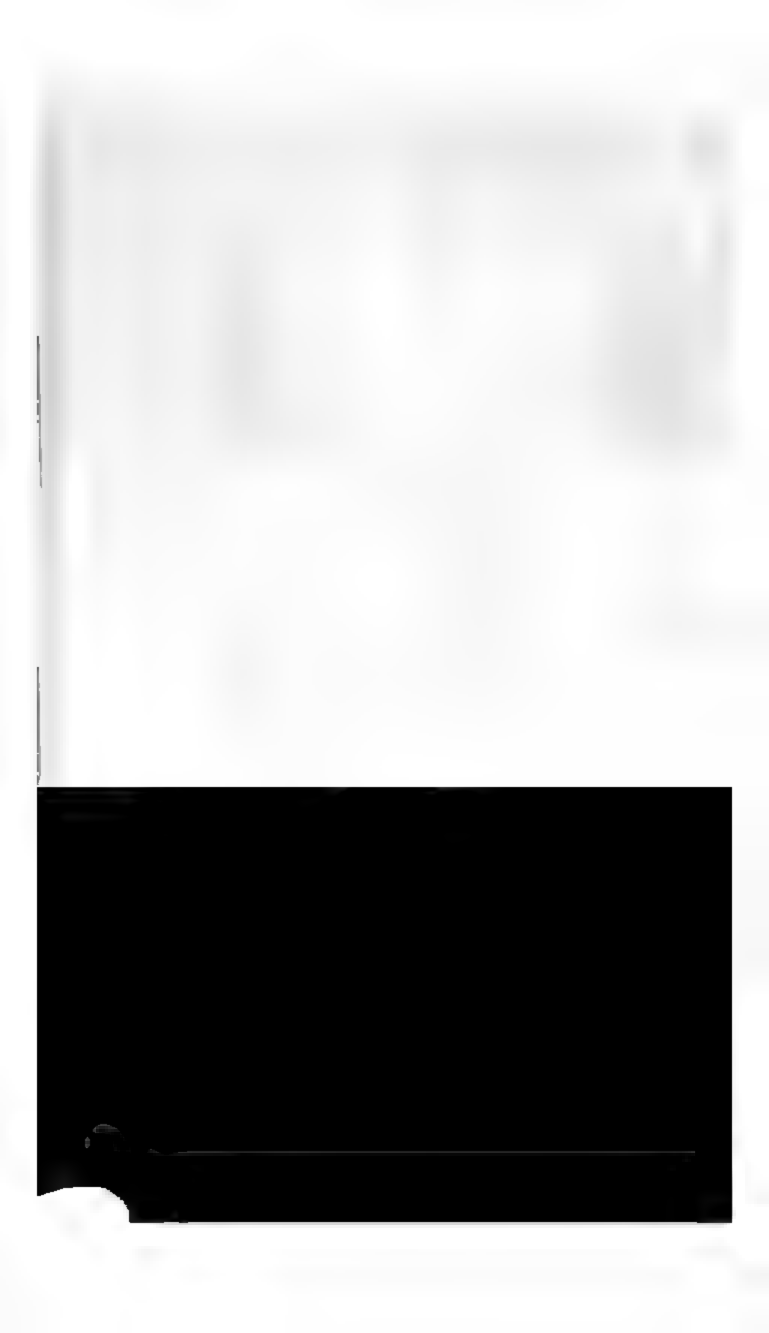
Holloge, Ducourrioux

Tripoxylon albitarse Fabr. (mid).





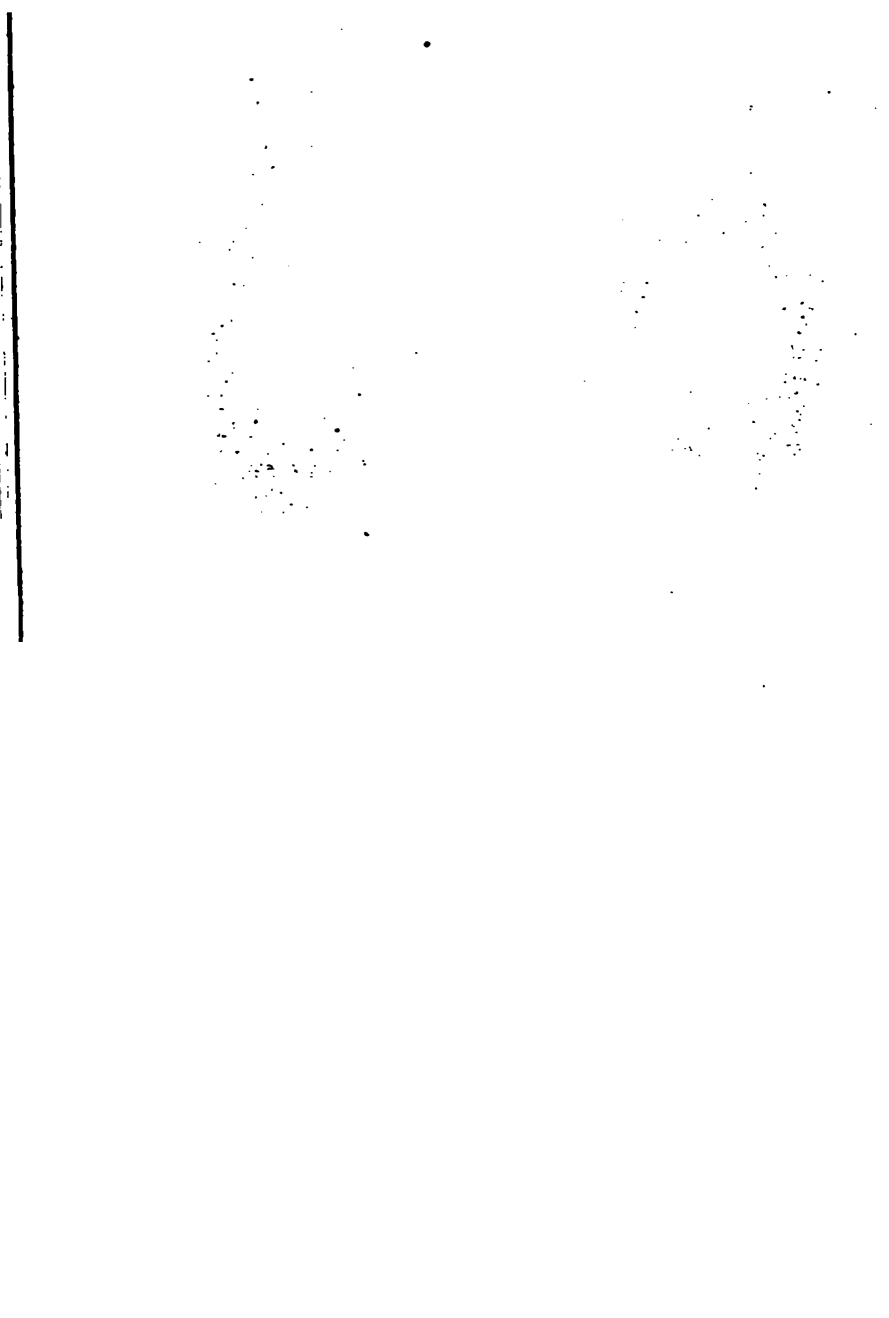
R. de Boyson del. Héliogr. Decourtbes: Tripoxylon albitarse Fabr. (larve).



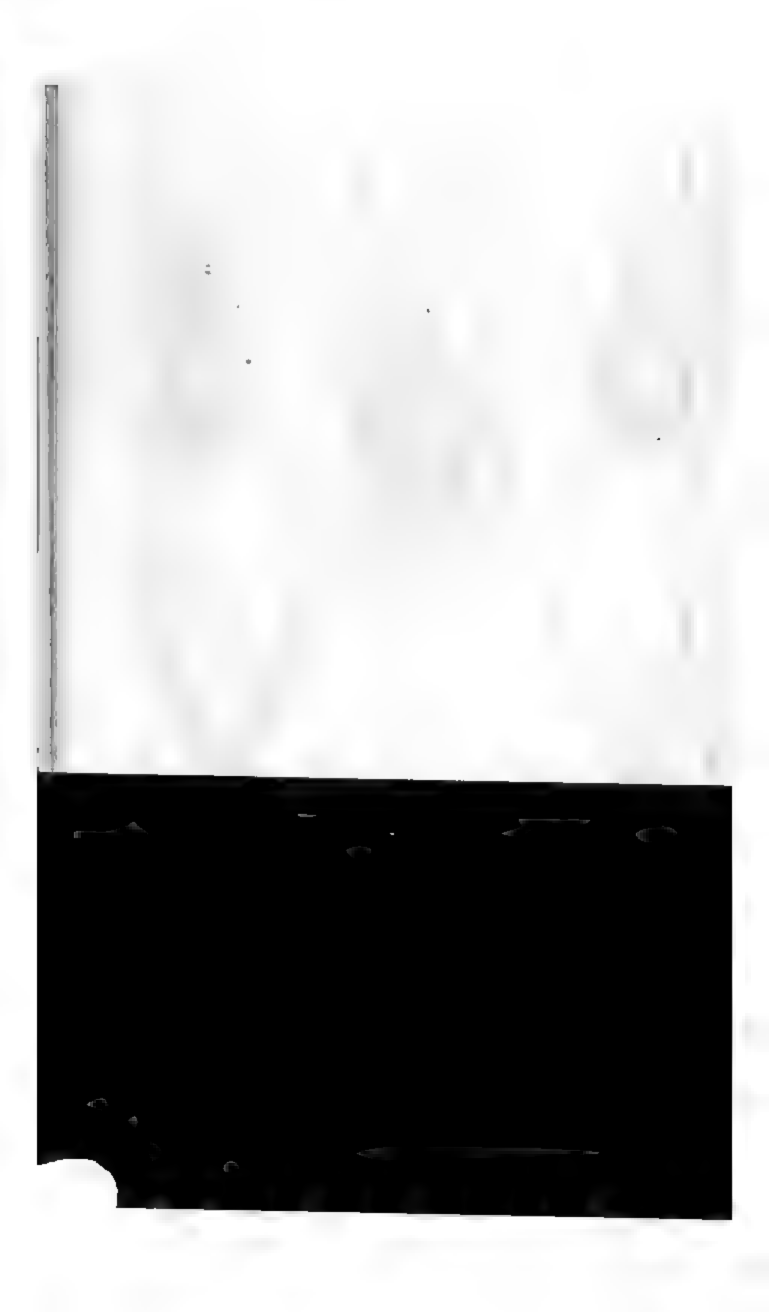




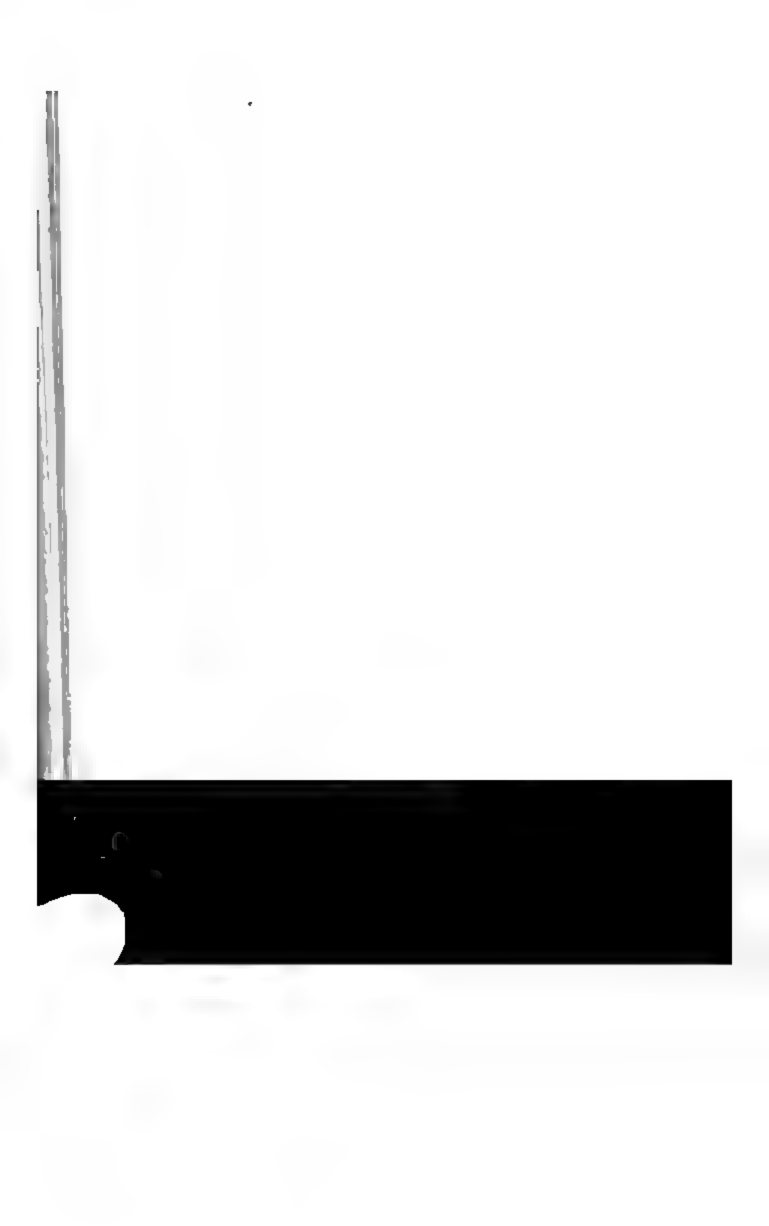




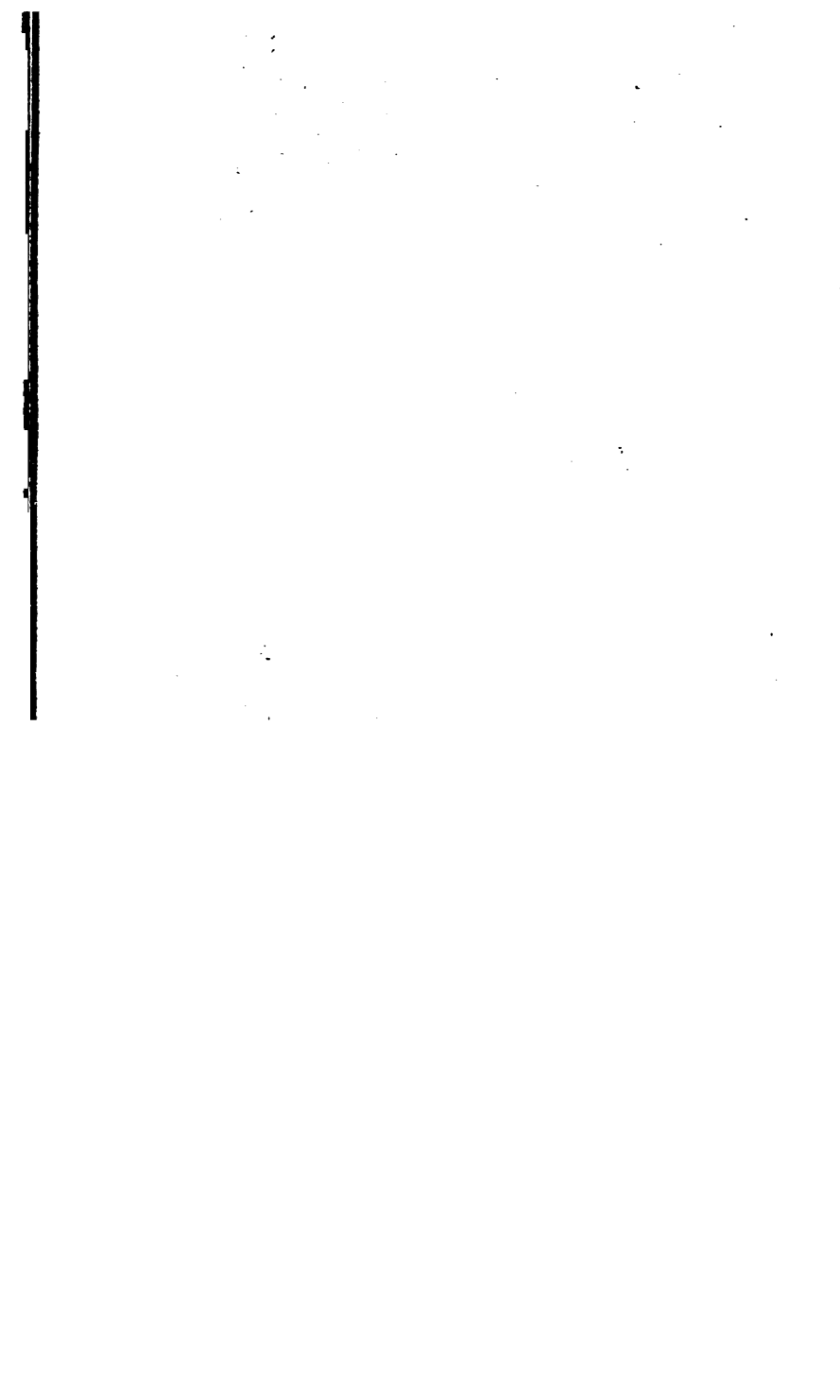


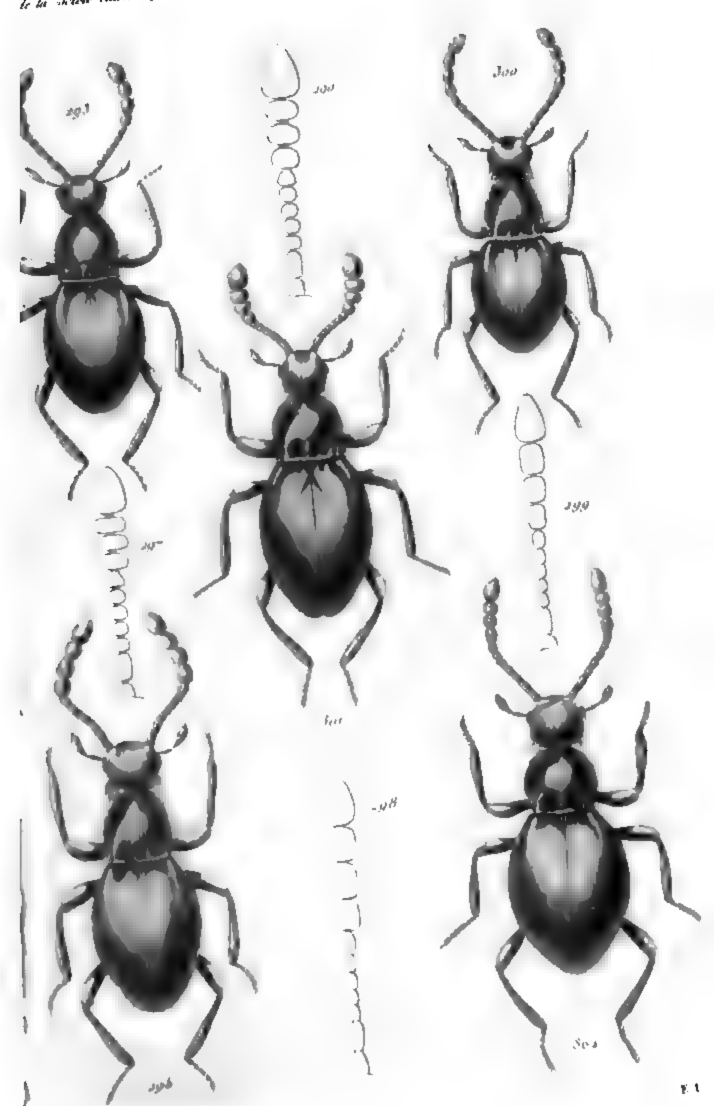


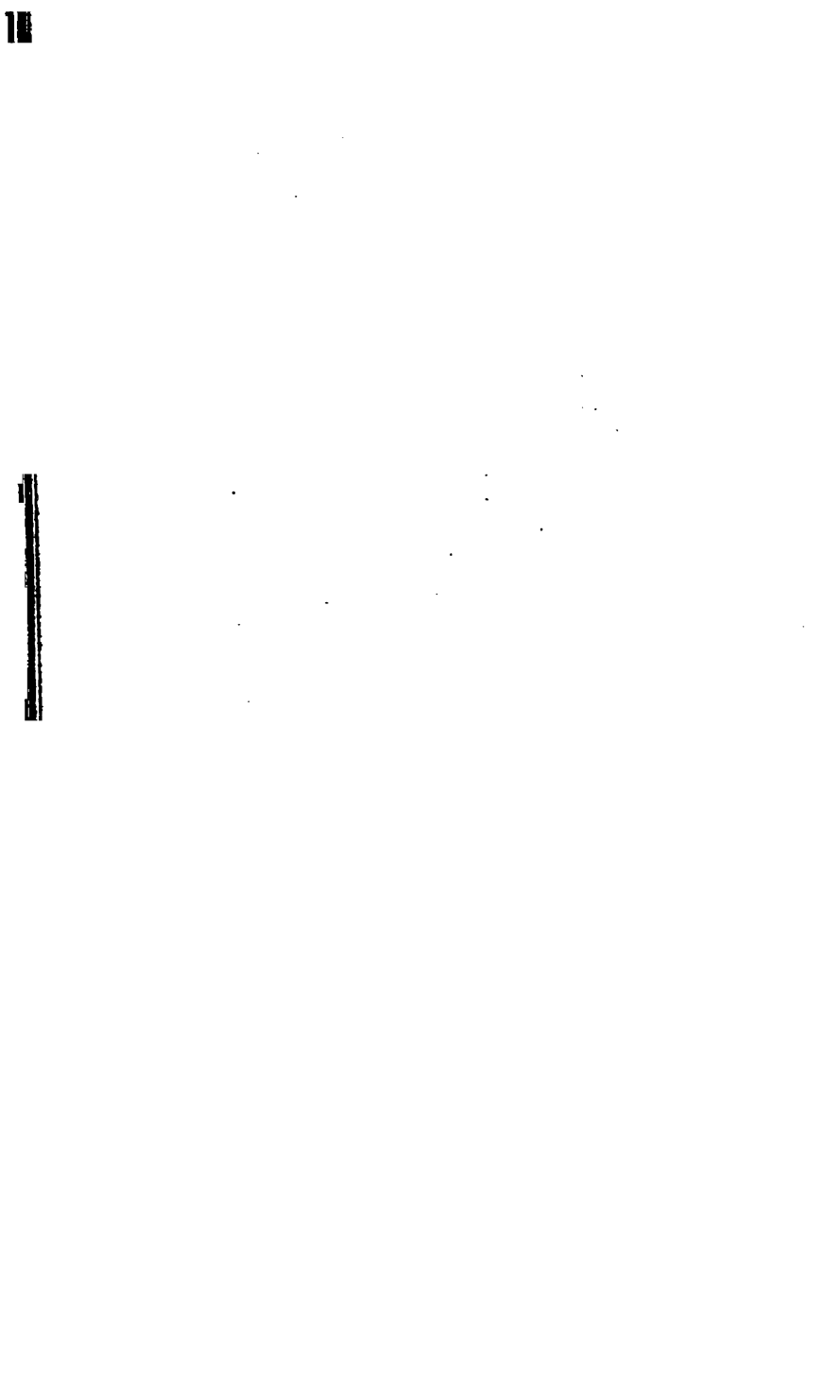


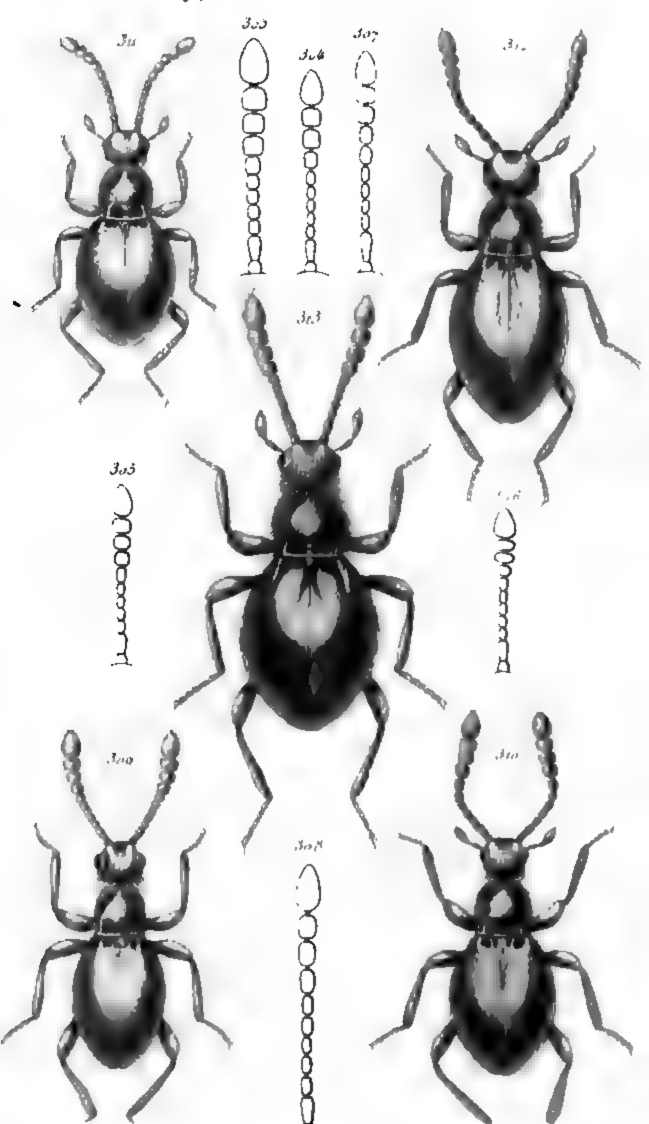


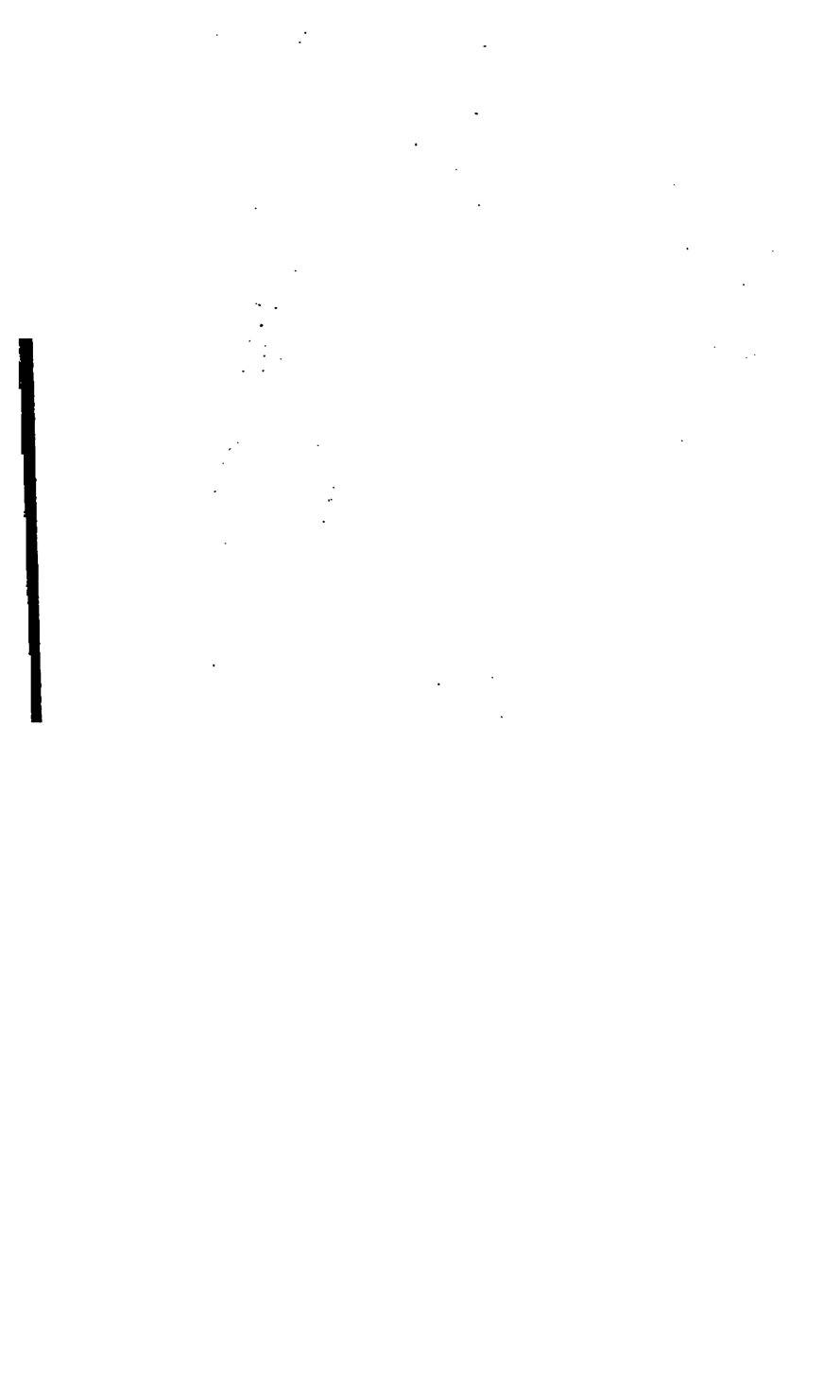


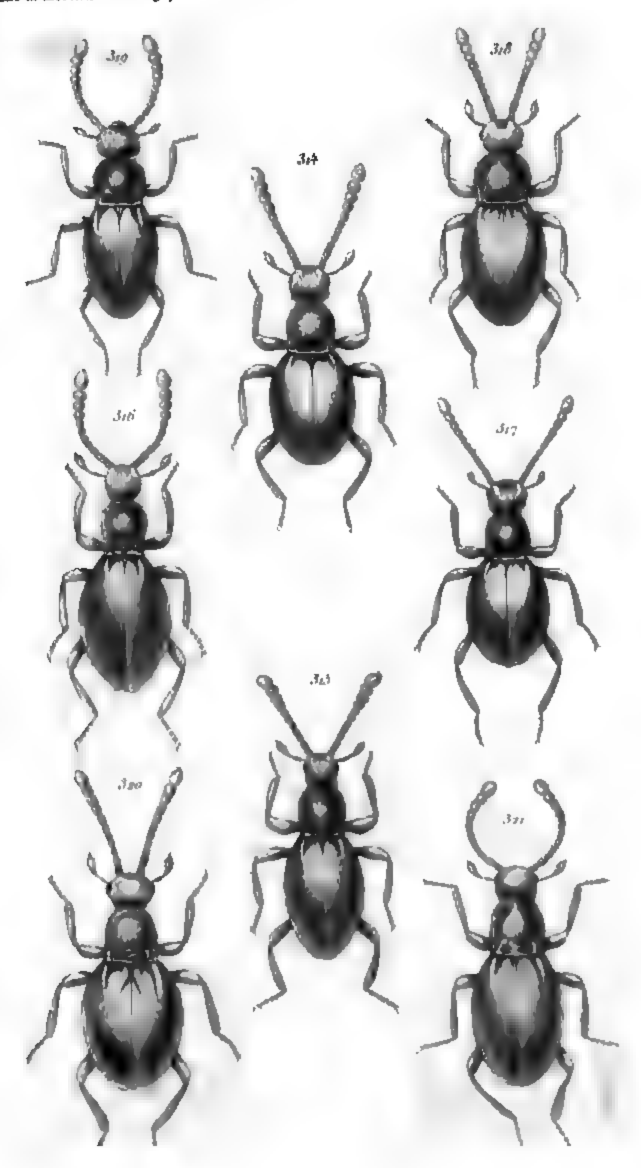




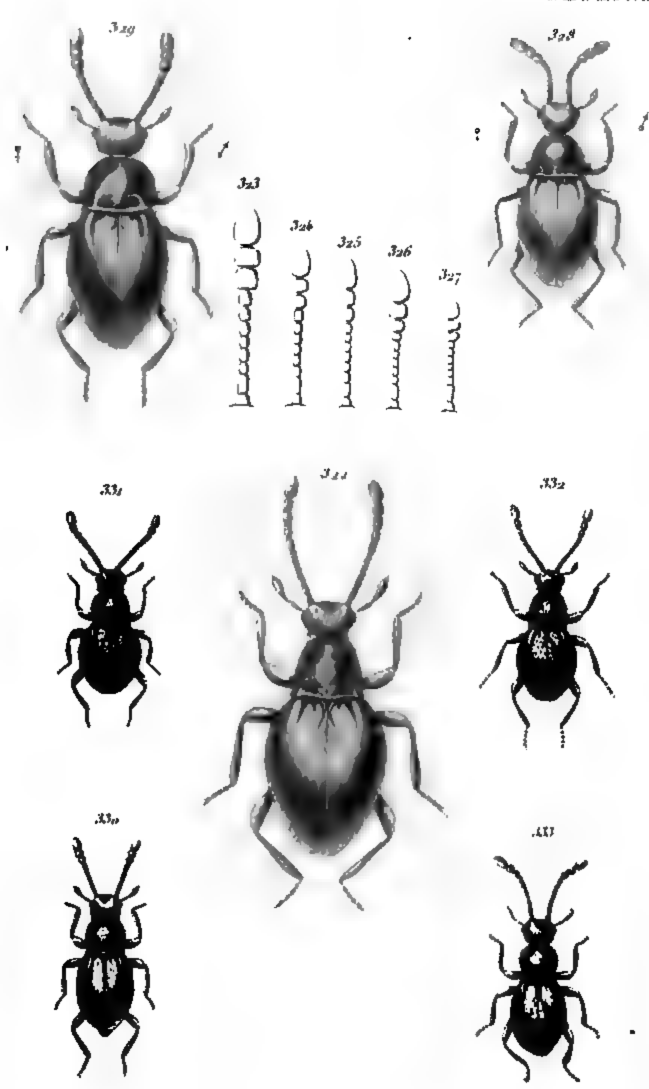








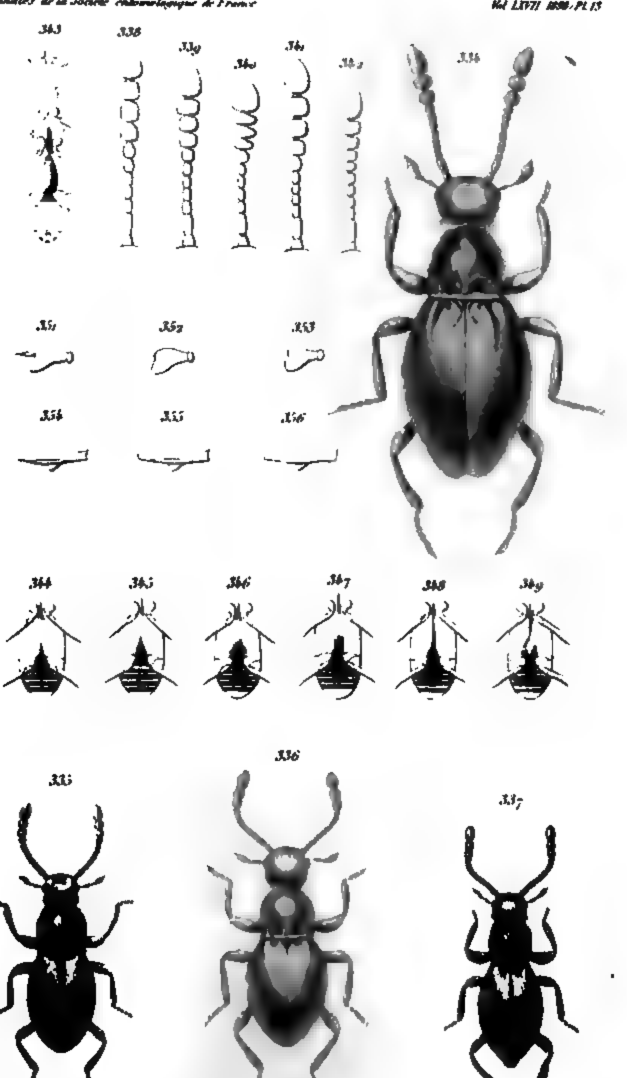




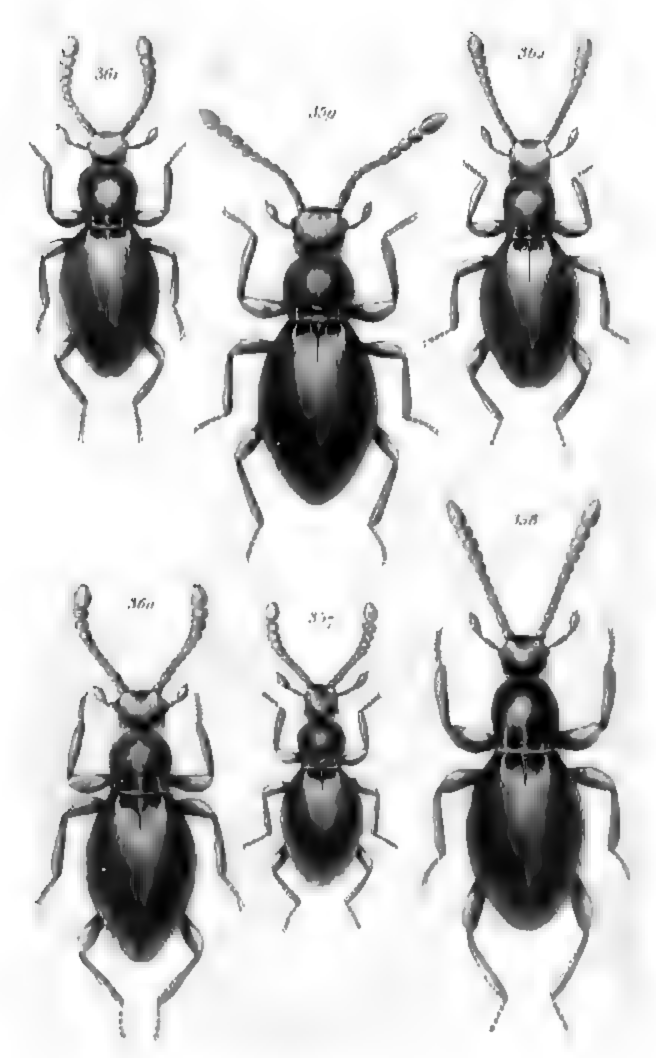
timber del Altrew readings de

A. I arrend .





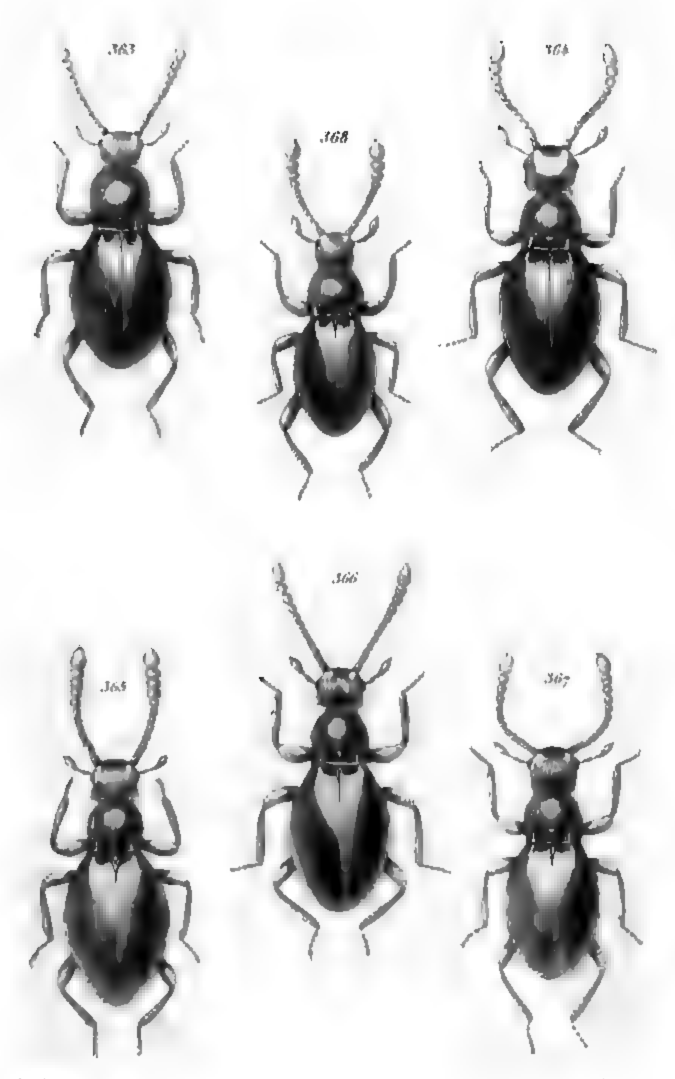




Gaudin del I Crosssandous der

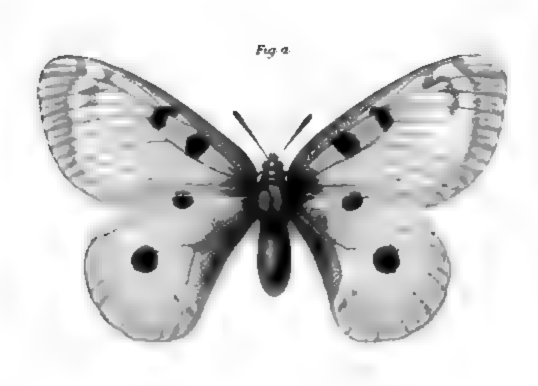
E Lartand ec

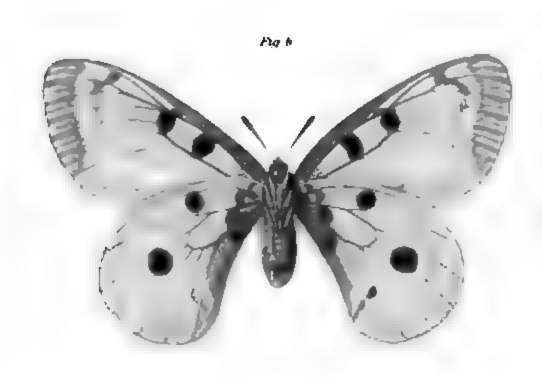




Gander del J. Densembere dis







A Charter of the





Fee 1

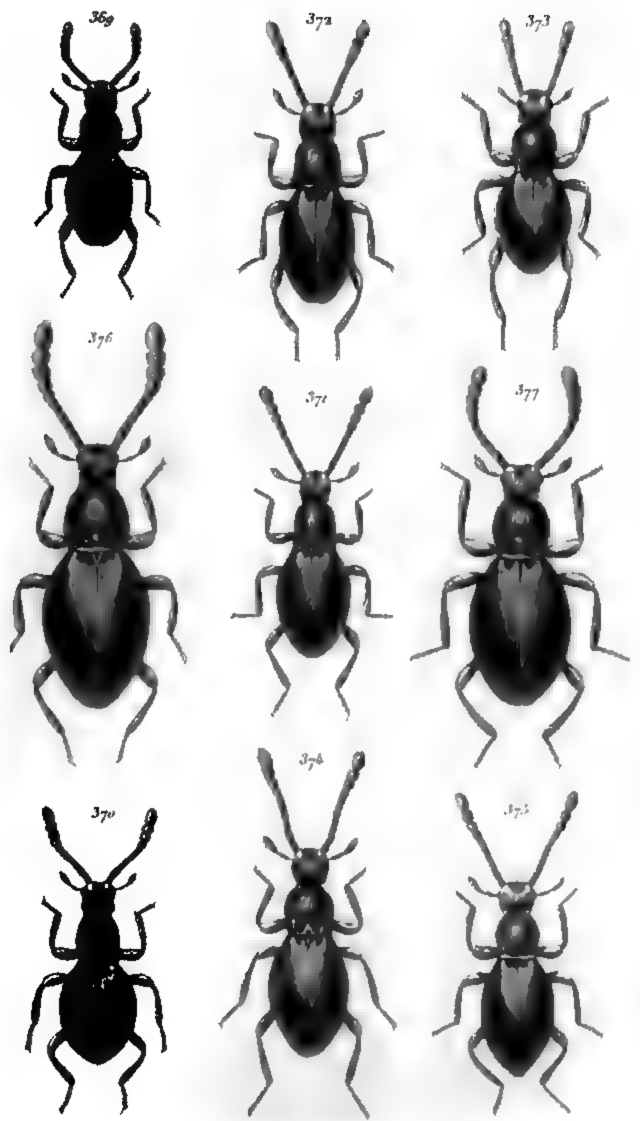




100

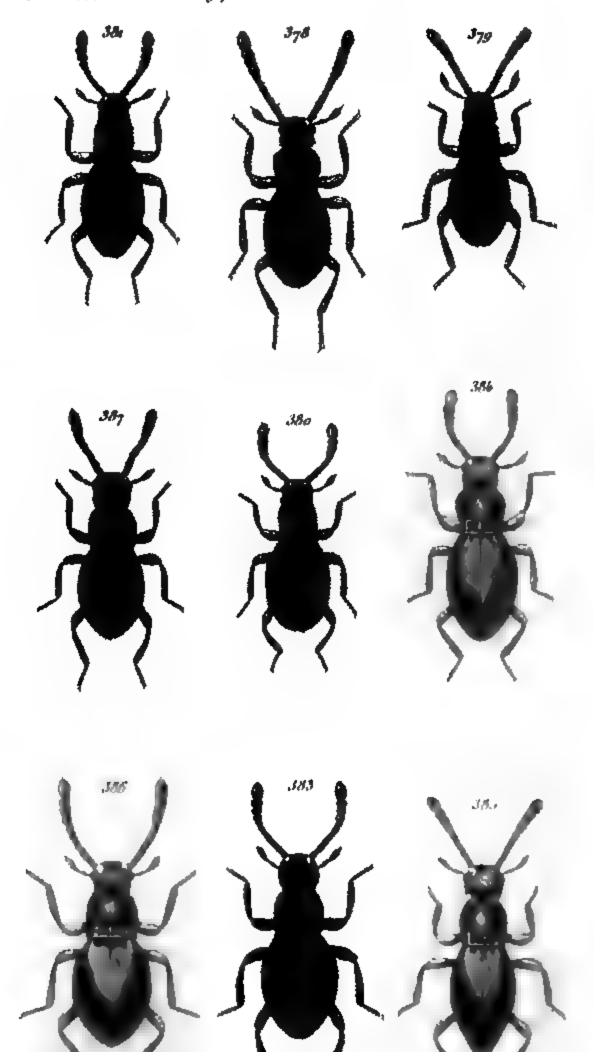






and the second second

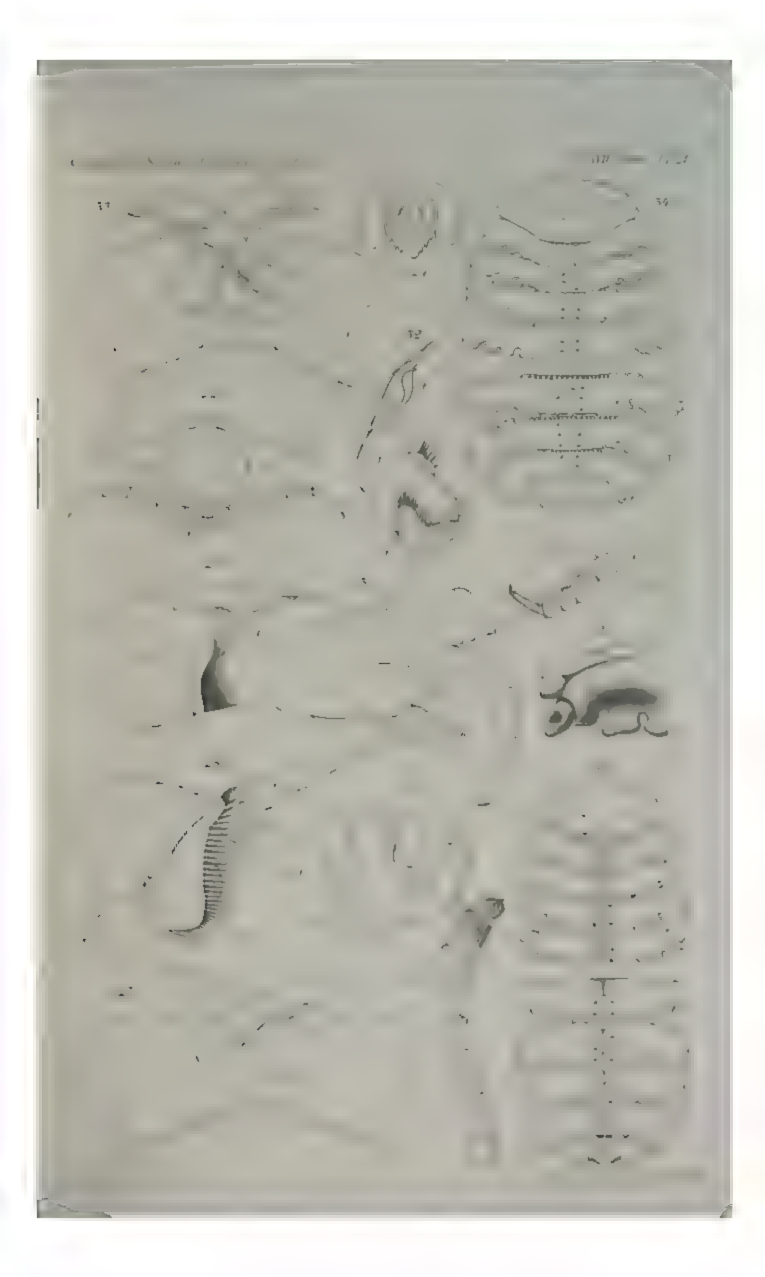




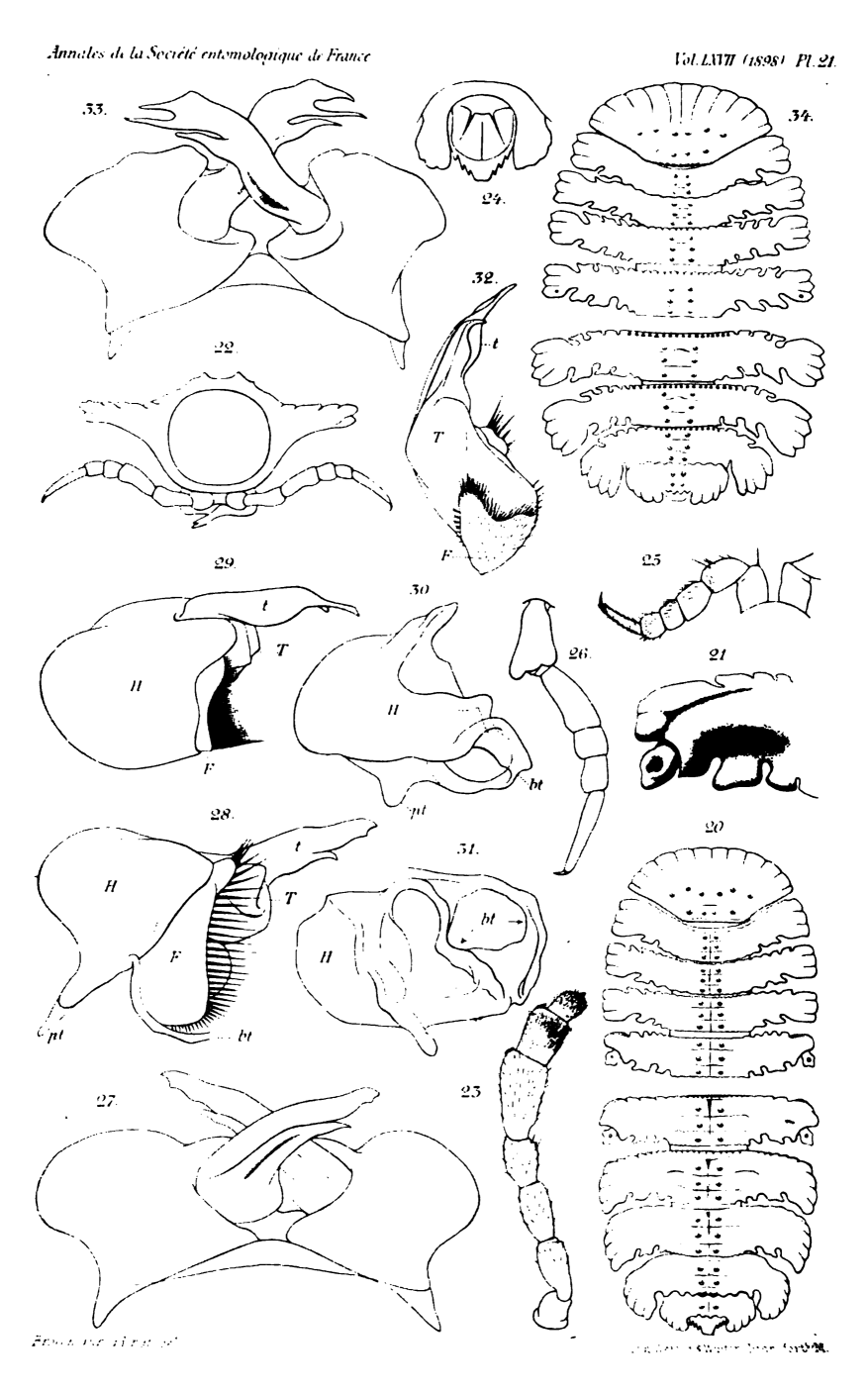












Myriapodes du Venezuela











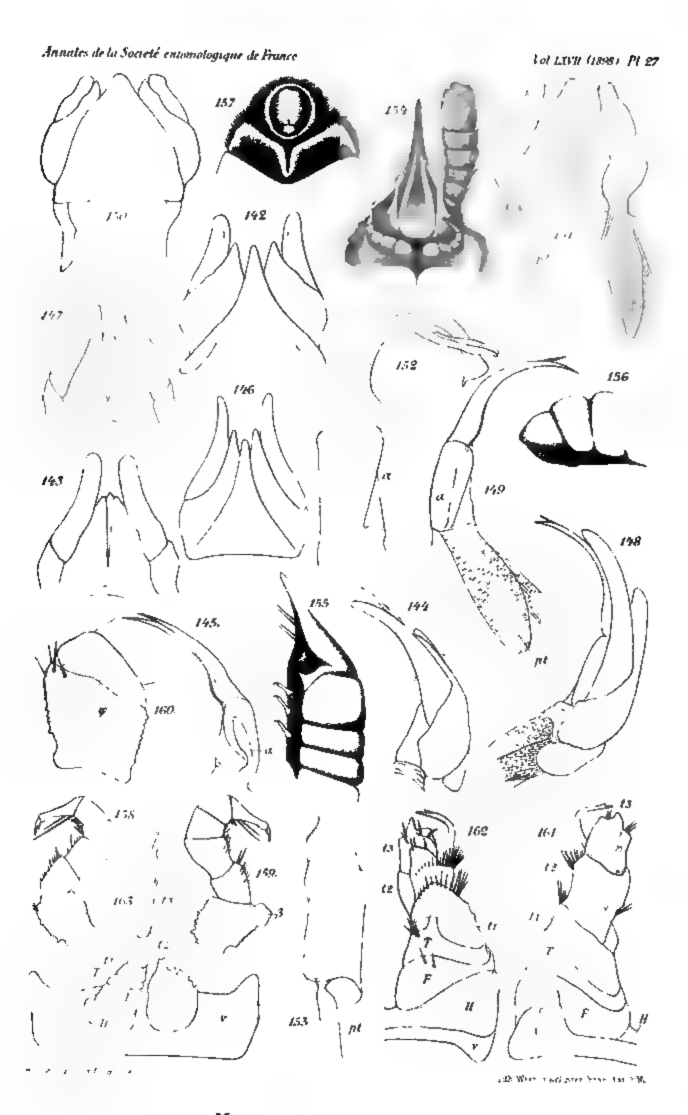










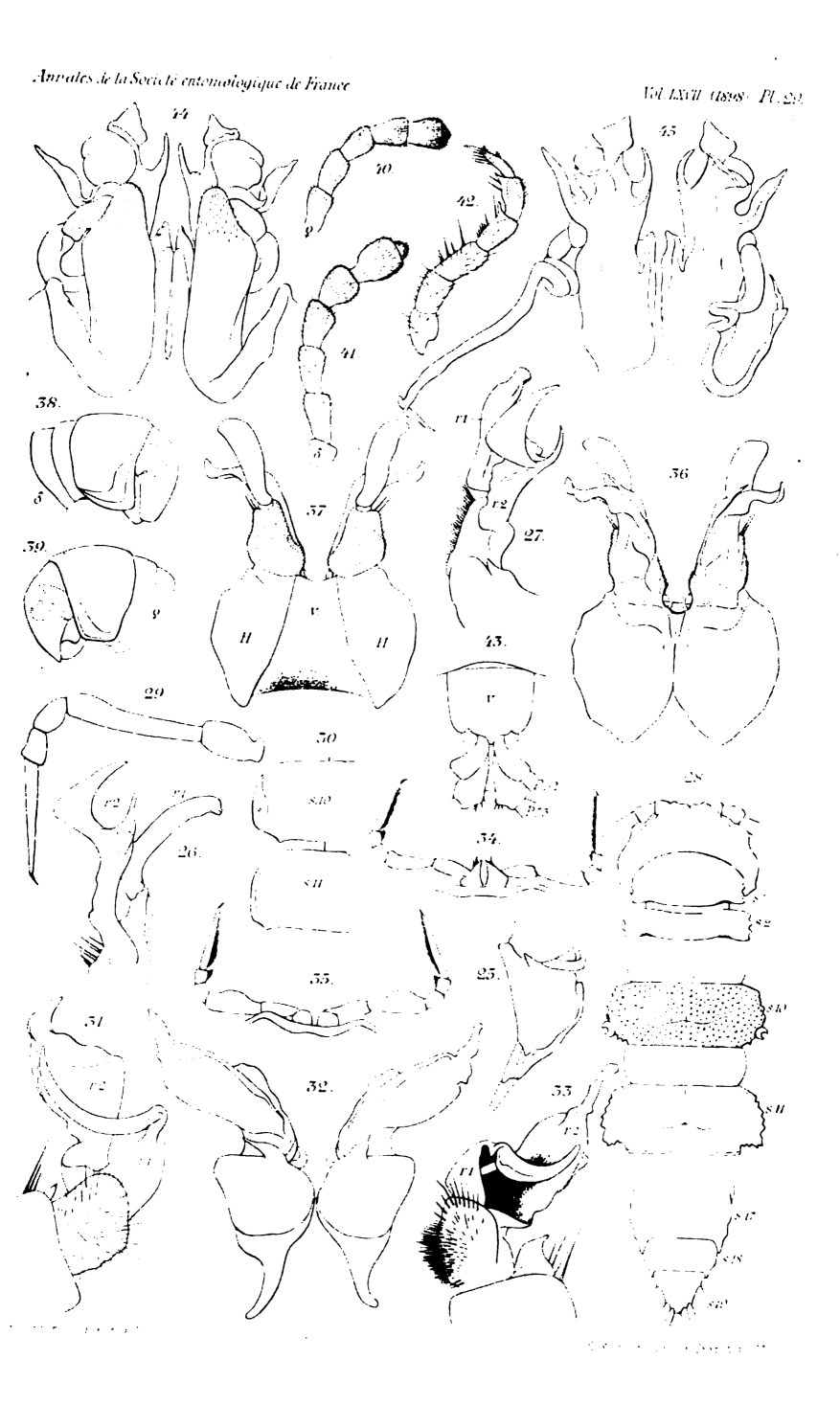


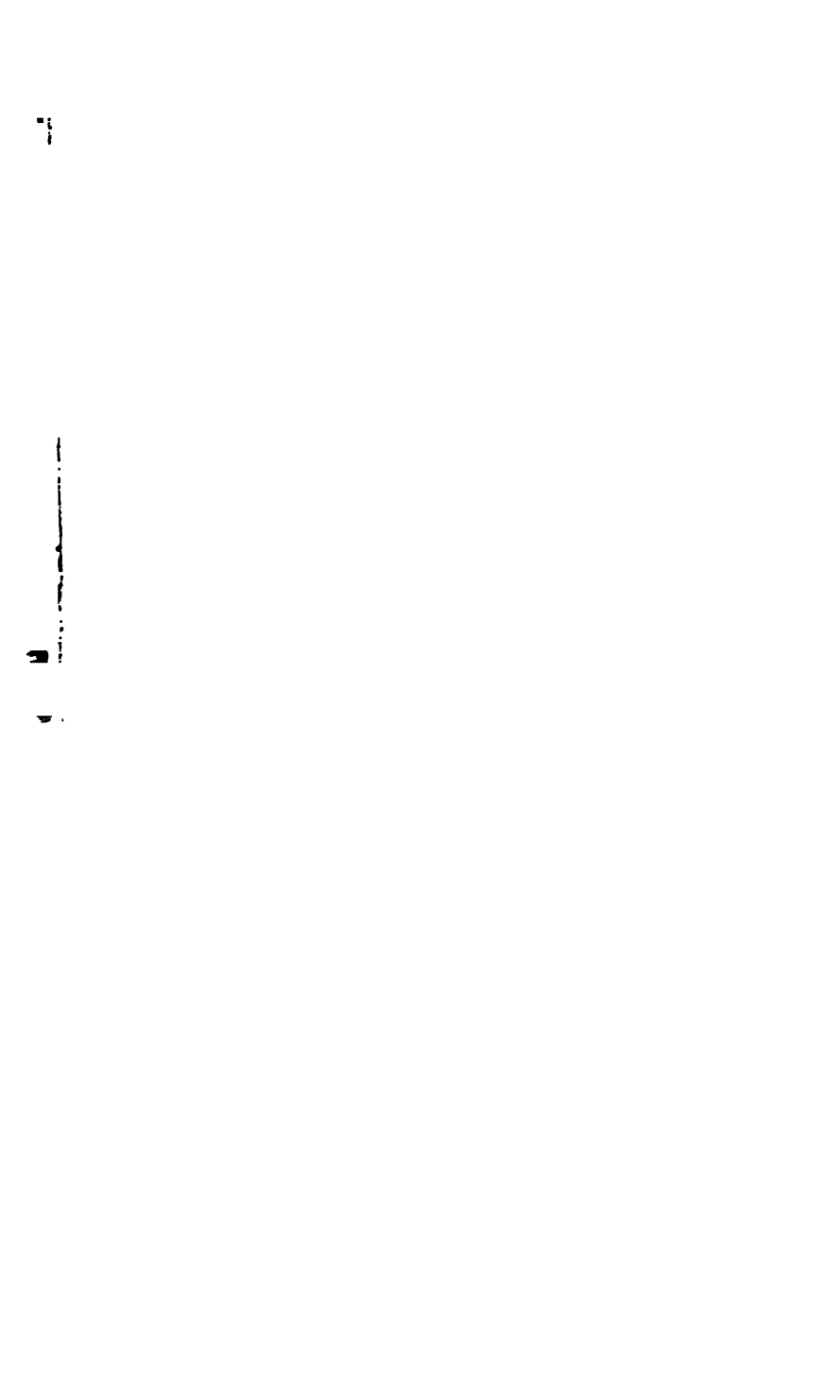
Myriapodes du Venezuela



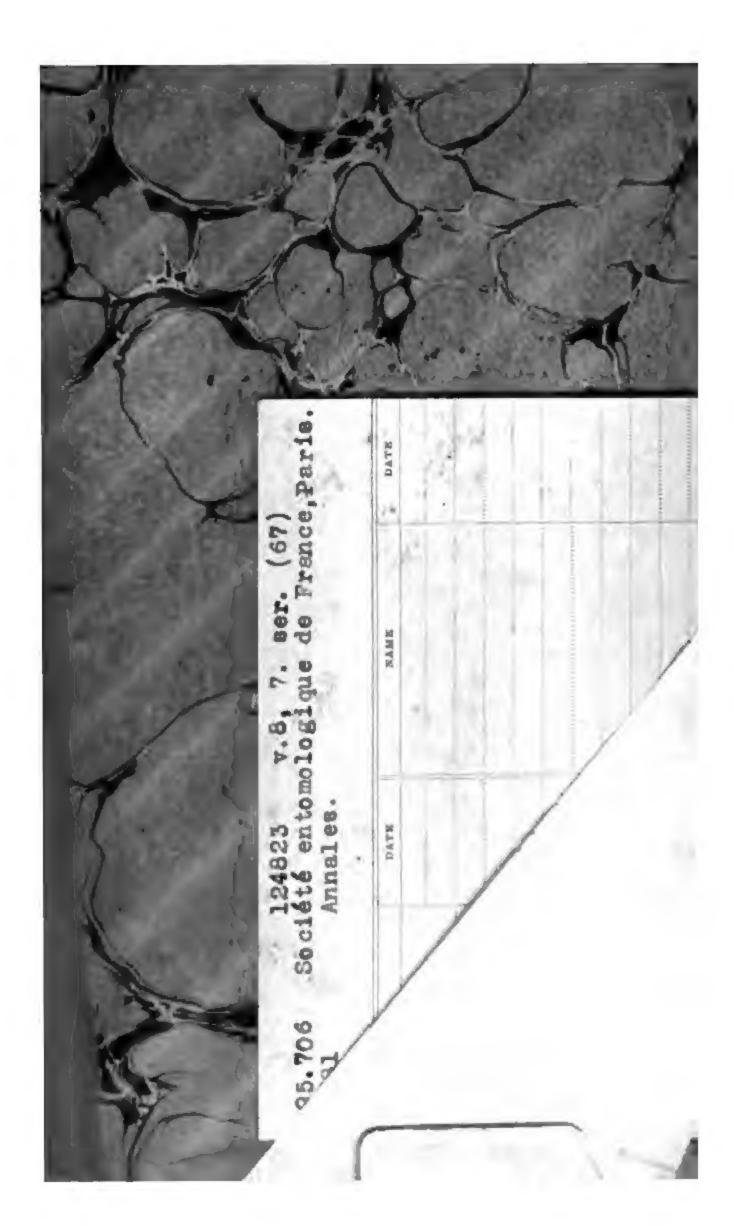


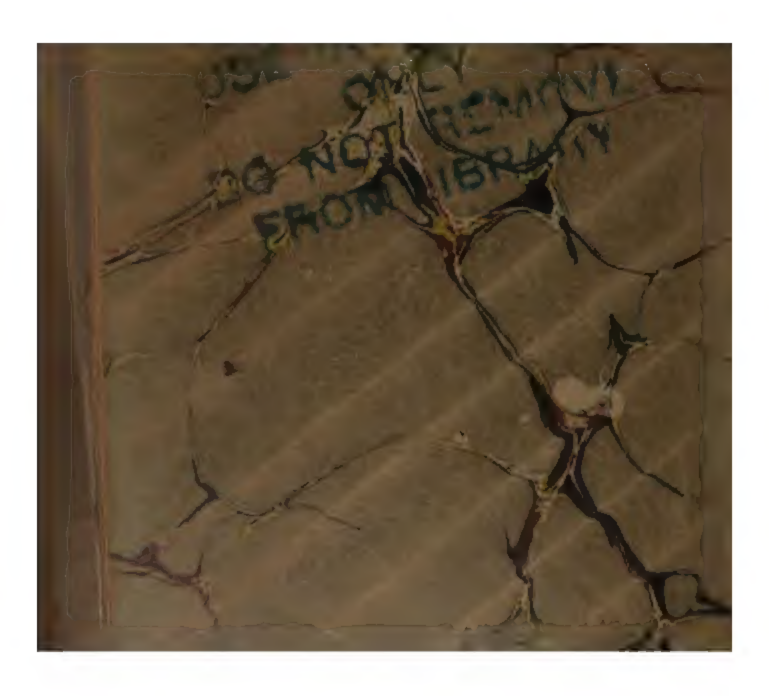


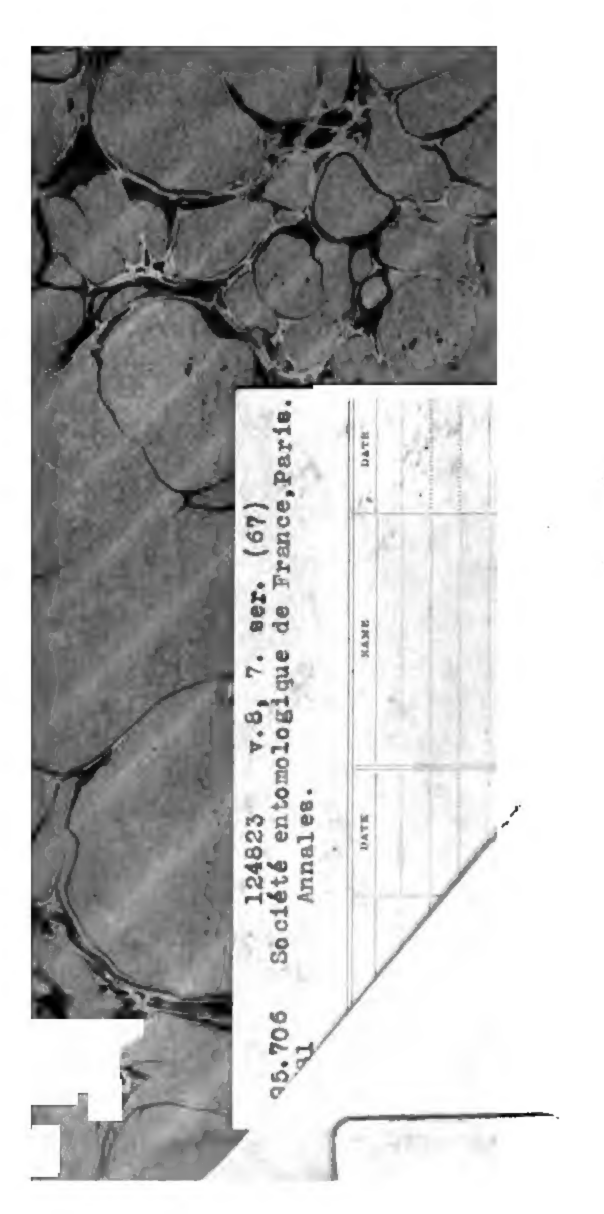












....

